## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-3314

(43)公開日 平成11年(1999)1月6日

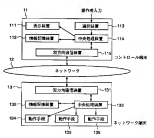
(51) Int.Cl.*		識別記号	FΙ				
G06F	15/00	3 1 0	G06F 1	5/00	3100	2	
G 0 5 B	15/02		1	3/00	355		
G 0 6 F	13/00	355	H04N	7/173			
H 0 4 N	7/173		H04Q	9/00	3212	5	
H 0 4 Q	9/00	321	G05B 1	5/02 M			
			審查請求	未請求	請求項の数45	OL	(全 50 頁)
(21)出願番号		特願平10-102747	(71) 出願人	0000058	321		
				松下電	器産業株式会社		
(22)出顧日		平成10年(1998) 4月14日	大阪府門真市大字門真1006番地				
			(72)発明者	岛山	武士		
(31)優先権主張番号		特願平9-95473		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器			
(32)優先日		平 9 (1997) 4 月14日		産業株式会社内			
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)発明者	北尾	充		
				大阪府	門真市大字門真10	006番月	松下電器
				産業株	式会社内		
			(72)発明者	森口	健一		
				大阪府	門真市大字門真10	006番堆	松下電器
				産業株式会社内			
			(74)代理人	弁理士	早瀬 憲一		
			1				

## (54) 【発明の名称】 ネットワーク制御システムおよびネットワーク端末およびコントロール端末

### (57)【要約】

【課題】 コントロール燃末により、ネットワーク燃末 の制御を行うネットワーク制御システムにおいて、新し がネットワーク増末が追加された場合にでも、自動的 に、コントロール増末により、追加されたネットワーク を指定することが可能なネットワーク制御システム を提供する。

【解決手段】 ネットワーク端末において、情報記憶装 置により、そのネットワーク端末の造供するサービスの 操作情報を記憶しておき、ネットワークによりサービス の操作情報をコントロール端末に送信する。コントロー ル端末において、このサービスの操作情報を解析するこ とにより、操作者に、追加されたネットワーク端末の操 作環球を駆除することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための有線の通信経路とを備えたネットワーク におけるネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、前記コントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の操作情報を送信し、前記コ ントロール端末から操作要求信号を受信した時、前記操作要求信号に対応する動作を行い、

前記コントロール場末は、前記ネットワーク端末から前 記操作情報を受信し、前記操作情報を基に、前記ネット ワーク端末の操作環境を提し、操作者が操作を選択し た時、操作に対応する前記操作要求信号を前記ネットワ ーク端末に送信することを特徴とするネットワーク制御 システム

【請求項2】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための有線の通信経路とを備えたネットワーク における前記ネットワーク端末であって、

前配有線の通信経路に接続されたコントロール端末に対 して前配充線の通信経路を介してネットワーク端末の操 作情報を送信し、前配コントロール端末から操作要求信 号を受信した時、前配操作要求信号に対応する動作を行 うことを停載とするネットワーク端末。

【請求項3】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための看線の通信経路とを備えたネットワーク における前記ネットワーク端末であって、 操作情報記憶装置と双方向通信装置とネットワーク端末

操作情報記憶装置と双方向通信装置とネットワーク端末 本体部を具備し、

前記操作情報記憶装置は、ネットワーク端末の操作情報 を記憶し、前記操作情報を、前記双方向通信装置に出力 し、

前記双方向通信装置は、前記操作情報記憶装置からの前 記操作情報をコントロール端末に送信し、前記コントロ ール端末から操作要求信号を受信した時、前記ネットワ ーク端末本体部に前記操作要求信号を出力し、

前記ネットワーク端末本体部は、前記双方向通信装置からの前記操作要求信号を受け、前記操作要求信号に対応する動作を行うことを特徴とするネットワーク端末。

【請求項4】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための有線の通信経路とを備えたネットワーク における前記コントロール端末であって、

前記有線の運信経路に接続されるネットワーク端末から 有線ネットワークを介して操作情報を受信し、議操作信 有線を基に、前記ネットワーク端末の操作環境を提供し、 操作者が操作を選択した時、対応する操作要求信号を前 記ネットワーク端末に送信することを特徴とするコント ロール機末。 【請求項5】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための有線の通信経路とを備えたネットワーク における前記コントロール端末であって、

双方向通信装置と操作情報記憶装置と選択装置と表示装置と中央処理装置を具備し、

前記双方向通信装置は、ネットワーク端末から操作情報 を受信した時、前記操作情報を前記中央処理装置に出力 し、前記中央処理装置から操作要求信号を受けた時、前 記操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信し、

前記操作情報記憶装置は、前記中央処理装置からの前記 操作情報を記憶し、前記中央処理装置からの出力命令に 従い、前記操作情報を出力し、

前記表示装置は、前記中央処理装置からの操作表示情報 を基に、操作者に対して、操作環境の表示を行い、

前記選択装置は、操作者から操作要求を受け、操作者が 選択した操作に対応する前記操作要求信号を前記中央処 理装置に出力し、

前記中央処理整例は、前記双方向通信装置から、前記操作情報を受信し、前記操作情報記憶装置に対して出力を 行い、必要に応じて、前記操作情報記憶装置に対して、 出力命令を行い、前記操作情報を受け取ることにより、 前記操作情報を解行、前記操作者に対する操作環境を 作成し、操作環境に対応する前記操作表示情を前記表 示装置に出力し、前記漢作数である前記操作要求信号を 受け、前記双方向通信装置と前記操作要求信号を出力す ることを特徴とするコントロール機末。

【請求項6】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおけ るネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、1つ以上の動作手段を有し、各前記動作手段の機能を、予め定められたオプジェクト クラスのオプシェクトとして定義したオプジェクト を、前記コントロール端末に送信し、前記コントロール 端末から、オプジェクトのメソッドを受けた時、前記オ ブジェクトのメソッドに対応する操作を動作手段で実現 し、

前記コントロール端末は、前記ネットワーク端末から前 記オブジェクト情報を受信し、前記オブジェクト情報を 解析し、予めネオブジェクトラスに対して変められた 操作環境を組み合わせることにより、操作者に対して前 記ネットワーク端末の操作環境を提供し、操作者が操作 に対応する前記オブジェクトのメソッドを、対応する前 記ネットワーク端末で対して送信することを特徴とする ネットワーク端末に対して送信することを特徴とする ネットワーク端新ジステム。

【請求項7】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおけ る前記ネットワーク端末であって.

1つ以上の動作手段を有し、各前記動作手段の機能を予 め定められたオブジェクトクラスのオブジェクトとして 定義したオブジェクト情報をコントロール端末に送信 し、前記コントロール端末からオブジェクトのメソッド を受けた時、前記オブジェクトのメソッドに対応する操 作を前記動作手段で実現することを特徴とするネットワーク端末。

【請求項8】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおけ る前配ネットワーク端末であって、

情報記憶装置と双方向通信装置と1つ以上の動作手段を 具備し。

前記情報記憶装置は、各前記動作手段の機能を、予め定 められたオブジェクトクラスのオブジェクトとして定義 したオブジェクト情報を記憶し、前記オブジェクト情報 を、前記双方向通信装置に出力し、

前記双方向通信装候は、前記情報記憶装假からの前記オ ブジェクト情報をコントロール端末に送信し、前記コントロール端末からオブジェクトのメンッドを受信した 時、オブジェクトに対応する前記動作手段に対して、前 記オブジェクトのメンァドを出力し、

前記動作手段は、前記双方向通信装置からの前記オブジェクトのメソッドを受け、前記オブジェクトのメソッド に対応する動作を行うことを特徴とするネットワーク端 末。

【請求項9】 ネットワーク端末と、コントロール端末 と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信 を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおけ る前配コントロール端末であって、

ネットワーク端末から、前記ネットワーク端末の動作手 吸の機能を干め定められたオブジェクトクラスのオブジ ェクトとして定義したオブジェクト情報を実備し、前記 オブジェクト情報を解析し、干め各オブジェクトクラス に対して定められた操作環境を組み合わせることによ の、操作者に対して前記ネットワーク端末の操作環境を 提供し、操作者が操作環境に基づき、ある操作を選択し た場合には、その操作に対応するオブジェクトのメソッ ドを、対応するネットワーク端末に対して送信すること を物像とするエントロール端末。

【請求項10】 ネットワーク端末と、コントロール端末と、 ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロール端末であって、

双方向通信装置と情報記憶装置と選択装置と表示装置と 中央処理装置を具備し、

前記双方向通信装置は、ネットワーク端末から、前記ネットワーク端末の動作手段の機能を予め定められたオブ ジェクトクラスのオブジェクトとして定義したオブジェ クト情報を受信した時、前記オブジェクト情報を前記中 央処理装置に出力し、前記中央処理装置からオブジェク トのメソッドを受けた時、前記オブジェクトのメソッド を、そのオブジェクトに対応する前記動作手段を含む前 記ネットワーク機末に送信し、

前記情報記憶装置は、前記中央処理装置からの前記オブ ジェクト情報を記憶し、前記中央処理装置からの出力命 令に従い、前記オブジェクト情報を出力し、

前記表示装置は、前記中央処理装置からの操作表示情報 を基に、操作者に対して、操作環境の表示を行い、

前記選択装置は、操作者から操作要求を受け、操作者が 選択した操作に対応する前記操作要求信号を前記中央処 理装置に出力し。

前記中央地理装削は、前記双方向通信装置から、前記式 プジェクト情報を受信し、前記情報記憶装置に対して出 力を行い、必要に応じて、前記情報記憶装置に対して、 出力命を行い、前記オブジェクト情報を受け取ること により、前記オブジェクト情報を受け取ること により、前記オブジェクト情報を解析し、予め各オブジ ェクトクラスに対して定められた操作環境を相外合わせ ることにより、推作者に対する操作環境を相外の表 環境に対応する前記操作表示情報を前記表示装置に出 、前記選供装置から前記操作要求信号を受け、前記双 方向通信装置に前記操作要求信号を受け、前記双 方向通信装置に前記操作要求信号の指定した操作に対応 するオブジェクトのメソッドを出力することを特徴とす るコントロール機業。

【請求項 1 】 予め準備したオブジェクトクラスに対 応する操作環境が、動作手段の操作に対するボタンの配 優とボタンのアイコンを含み、コントロール嫌末におい て、複数のオブジェクトクラスに対応するボタンの配置 とボタンのアイコンを組み合わせることを特徴とする精 求項 6 記載のオットワーク 削添いステム。

【請求項12】 予め準備したオブジェクトクラスに対応する操作環境が、動作手段の操作に対するボタンの配置とボタンのアイコンを含み、複数のオブジェクトクラスに対応するボタンの配置とボタンのアイコンを組み合わせ、操作環境とすることを特徴とする精決項9記載のコントロール構定。

【請求項13】 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路と、前記コントロール端末に 動作状態情報を送信する動作状態観測装置とを備えたネットワークにおけるネットワーク制御システムにおい て、

前記ネットワーク端末は、前記コントロール端末に対して、操作情報と各操作の動作条件情報を送信し、

前記コントロール端末は、前記ネットワーク端末から、 前記操作情報と前記各操作の動作条件情報を、前記動作 状態観測装置から、前記動作状態情報を受信し、前記動 作情報を解析し、前記動作状態情報と各操作の動作条件 を比較し、各操作が実行可能かどうかを判定し、操作者 に、操作の実現可能性を表示した操作環境を提供することを特徴とするネットワーク制御システム。

【請求項14】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための適信経路とを備えたネットワークにお けるネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、前記コントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を送信し、

前記コントロール端末は、前記ネットワーク繁末から前 記ネットワークコネションのサービス品質情報を受信 し、前記ネットワークコネクションのサービス品質情報 を用いて前記ネットワーク端末のネットワークコネクシ ョンを確立することを特徴とするネットワーク制御シス テム.

【請求項15】 ネットワーク端末と、コントロール端末と、オットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワーク端末であって、

情報記憶装置と通信装置を具備し、

前配情報配修装置は、ネットワーク橋末の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を配憶し、前 記ネットワークコネクションのサービス品質情報を、前 記海(事態間に出力し、

前記通信装置は、前記信報記憶装置からの前記ネットワ ーク端末の要求する前記ネットワークコネクションのサ ーク端末の要求する前記ネットワークコネクションのサ 機とするネットワーク端末。

【請求項16】 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行るうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロール端末であって、

通信装置とネットワークコネクション確立装置を具備

前記通信装置は、前記ネットワーク端末から前記ネット ワーク端末の要求するネットワークコネタションのサー ビス品質情報を受信し、受信した前記ネットワーク端末 の要求する前記ネットワークコネクション確立装置に出力 質情報を前記ネットワークコネクション確立装置に出力

前記ネットワークコネクション確立装置は、前記通信装 置から前記ネットワーク端次の要が3方前記ネットワー クコネクションのサービス局優情報を受け、記えネット ワークコネクションのサービス品質情報を用いて、ネッ トワークのコネクションを確立することを特徴とするコ ントロール協工

【請求項17】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにお けるネットワーク制御システムにおいて、 前記ネットワーク端末は、前記コントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の操作情報と各操作の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を送信し、操作要求信号を受けた場合には、前記操作要求信号 に対応する動作を行い、

前記コントロール塩末は、前記ネットワーク端末から前 記ネットワーク端末の機体情報と前記各様件の要求する ネットワークコネクションのサービス品質情報を受信 し、前記各機件の要求するネットワークコネクションの サービス品質情報からそのネットワークコネクションが 軽な可能かとうかを判定し、機作者に、幾件の実現可能 性を表示した機作環境を提供し、機作の要求する前 記ネットワークコネクションを確立し、操作の要求する前 記光ネットワークコネクションを確立し、操作に対応す る前記機件要求信号を前記ネットワーク端末に送信する 方面は操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信する ことを特徴とするネットワーク端末に送信する ことを特徴とするネットワーク端末に送信する

【請求項18】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、 ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにお ける前配ネットワーク端末であって、

情報記憶装置と双方向通信装置とネットワーク端末本体 部を具備し、

前配情報配能装置は、ネットワーク端末の操作情報と各 操作の要求するネットワークコネクションのサービス品 質情報を配態し、前配操作情報と前配各操作の要求する ネットワークコネクションのサービス品質情報を、前配 双方向通信装置に出力し、

前記双方向通信装置は、前記信報記憶装置からの前記操 作情報と前記を操作の要求するネットワークコネクショ のサービス島質情報をコントロール端末に送信し、前 記コントロール端末からの操作要求信号を受信した時、 前記操作要求信号をネットワーク端末本体部に出力し、 前記ネットワーク端末本体部は、前記双方向通信装置か、 のの前記操作要求信号を受け、前記操作要求信号に対応 する動作を行うことを特徴とするネットワーク端末。

【請求項19】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにお ける前記コントロール端末であって、

双方向通信装置と情報記憶装置と選択装置と表示装置と 中央処理装置を具備し、

前記双方向通信装置は、ネットワーク端末から前記ネットワーク端末の操作情報と各操作の要求するネットワー つコネクションのサービス品質情報を受信し、前記ネットワーク端末の操作情報と前記各操作の要求するネット ワーク端末の操作情報と前記各操作の要求するネット ワークコネクションのサービス品質情報を前記中央処理 装置に出力し、前記中央処理装置から操作要求信号を受 けた時、前記操作要求信号を前記ネットワーク端末に送 信し、 前記情報記憶装置は、前記中央処理装置からの前記ネットワーク端末の機作情像と前記各操作の要求するネット ワークコネタションのサービス品質情報を記憶し、前記 中央処理装置からの出力命令に従い、前記ネットワーク 端末の機件情報と前記予操作の要求するネットワークコ ネクションのサービス品質情報を出力し、

前記表示装置は、前記中央処理装置からの操作表示情報 を基に、操作者に対して、操作環境の表示を行い、 前記選択装置は、操作者から操作要求を受け、操作者が 選択した操作に対応する前記操作要来信号を前記中央処 理装置に出力し、

前記中央処理装置は、前記双方向通信装置から、前記ネ ットワーク端末の操作情報と前記各操作の要求するネッ トワークコネクションのサービス品質情報を受信し、前 記情報記憶装置に対して出力を行い、必要に応じて、前 記情報記憶装置に対して、出力命令を行い、前記ネット ワーク端末の操作情報と前記各操作の要求するネットワ ークコネクションのサービス品質情報を受け取り、操作 情報を解析することにより操作者に対する操作環境を作 成し、前記各操作の要求するネットワークコネクション のサービス品質情報を用いて、ネットワークに対して各 操作の要求するネットワークコネクションが確立可能か 問い合わせることにより、各操作の実現可能性を判定す ることにより、各操作の実現可能性を示した操作環境を 作成し、操作環境の前記操作表示情報を前記表示装置に 出力し、前記選択装置から前記操作要求信号を受け、前 記操作要求信号に対応する操作の要求する前記ネットワ ークコネクションのサービス品質情報を用いて、ネット ワークコネクションを確立し、前記双方向通信装置に前 記操作要求信号を出力することを特徴とするコントロー

【請求項20】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにお けるネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、1 台もしくは複数分の前記ネットワーク端末により、サービスの実現手数を提供し、お互いにメッセージを交換することによりサービスの実現性を識別し、サービスが実現可能な場合には、サービスの操作情報を前記コントロール端末に対して送信し、前記コントロール端末が自然作要求信号を受けた時には、操作に対応する動作を1 台もしくは複数台の前記ネットワーク端末により行い、

前記コントロール場末は、前記ネットワーク端末から前 記操作情報を受信し、前記操作情報を基に、前記ネット ワーク端末の操作環境を提供し、操作者がある。提作を選 択した時、ある操作に対応する前記操作要求信号を前記 ネットワーク端末に送信することを特徴とするネットワ 一ク相軸システム。

【請求項21】 ネットワーク端末と、コントロール端

末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワーク端末であって、

サービスの実現手段を提供し、他のネットワーク端末と メッセージを交換することによりサービスの実現性を譲 別し、サービスが実現可能を場合には、サービスの操作 情報をコントロール端末に対して送信し、前記コントロール端末から操作要水信号を受けた時には、操作に対応 する動作を行うとを参機を上るネットワーク端末と

【請求項22】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信器的とを備えたネットワークにお けるネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、1台もしくは複数をの前記ネットワーク端末により、サービスの実現手段を提供し、 お互いにメッセージを交換することによりサービスの実 現性を識別し、実現可能性の情報を含んだ操作情報を前 起コントロール機末に対して適任し、前記コントロール 端末から操作要求信号を受けた時には、操作に対応する 動作を1台もしくは複数台の前記ネットワーク端末によ り行い。

前記コントロール場末は、前記ネットワーク端末から前 記実現可能性の情報を含んだ操作情報を受信し、前記実 現可能性の情報を含んだ操作情報を基に、操作の実現可 能性を表示した操作環境を提供し、操作者がある操作を 選択した時、ある操作に対応する前記操作要求信号を前 記ネットワーク端末に送信することを特徴とするネット ワーク制御システム。

【請求項23】 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワーク端末であって、

サービスの実現手段を提供し、他のネットワーク端末と メッセージを交換することによりサービスの実現性を襲 別し、実現可能性の情報を含んだ操作情報をコントロー ル端末に対して送信し、前部コントロール端末から操作 要求信号を受けた時には、操作に対応する動作を1台も しくは複数台の前記ネットワーク端末により行うことを 特徴とするネットワーク端末。

【請求項24】 ネットワーク端末と、コントロール端 末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通 信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにお ける前記コントロール端末であって、

ネットワーク端末から実現可能性の情報を含んだ操作情報を 機を受信し、前記実現可能性の情報を含んだ操作情報を 基に、操作の実現可能性を表示した操作環境を提供し、 操作者がある機作を選択した時、操作に対応する操作要 求信号を前記ネットワーク端末に送信することを特徴と するコントロール端末。

【請求項25】 ネットワーク端末とコントロール端末

を備えるネットワーク制御システムにおいて、

前記ネットワーク端末は、少なくとも1つの操作部品の 種類と前記操作部品に対応する操作要求信号を示す操作 情報を前記コントロール端末に送信し、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信したときには、前記 操作要求信号に対応する動作を行い、

前記コントロール端末は、少なくとも1つの機件部品を 備えており、前記ネットワーク端末からの操作情報を受 信して解析し、前記操作情報によって示される類の機 作部品を選択し、前記選択された操作部品と前記機作情 額によって示される操作要米信号を対応付けて、前記ネットワーク端を発性するたの操作環境を放成し、前 記選択された機作部品が操作されたときには、前記操作 要米信号を前記ネットワーク端末に送信するネットワー 勾細システィ

【請求項26】 前記各操作部品のうちの所定の操作部 品は、前記ネットワーク端末の所定の動作に予め対応付 けられている請求項25に記載のネットワーク制御シス テム。

【請求項27】 前記名操作部品のいずれかは、操作ボ タンであって、前記コントロール端末側で前記操作部品 として物理的な操作ボタンを割り当てる請求項25に記 並のネットワーク削縮システム。

【請求項28】 前記各操作部品のいずれかは、操作ボ タンであって、前記コントロール端末側で前記操作部品 として表示部に表示された操作ボタンを割り当てる請求 項25に記載のネットワーク制御システム。

【請求項29】 前記操作情報は、複数の操作部品から なるグループ、前記各操作部品の種類、前記各操作部品 に対応するそれぞれの操作要求信号を示し、

前記コントロール端末は、前記操作情報によって示される前記グループに属する各操作部品を集合させる請求項25に記載のネットワーク制御システム。

【請求項30】 複数のネットワーク端末を備え、 前記各ネットワーク端末の少なくとも1つは、前記各ネットワーク端末の相互間の通信によって、前記各ネット

ットソーン端末の相互加の盟師によって、前心6インド ワーク標末によって実現し得るアブリケーションを識別 し、前記アブリケーションを操作するための少なくとも 1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応する操作家 求信号を示す操作情報を前記コントロール端末に送信 1. 前記コントロール郷末から前エール郷末に送信

し、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信 したときには、前記操作要求信号に対応する動作を行う 請求項25に記載のネットワーク制御システム。

【請求項31】 前記コントロール増末は、前記ネット ワーク端末を道解操作するためのリモートコントローラ である請求項25に記載のネットワーク制御システム。 【請求項32】 少なくとも1つの操作部品を備えたコ ントロール端末によって操作されるネットワーク端末に よいて

少なくとも1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応

する機作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端 末に送信し、前記コントロール端末から前記操作要求信 号を受信したときには、前記操作要求信号に対応する動 作を行うネットワーク端末。

【請求項33】 前記コントロール端末の各操作部品の うちの所定の操作部品は、前記ネットワーク端末の所定 の動作に干め対応付けられている請求項32に記載のネ ットワーク端末。

【請求項 4】 前記機作性解は、複数の操作部品からなるグループ、前記各機作部品の種類、前記各機作部品の種類、前記各機作部品の種類、前記各機作部品に対して力に力して、前記コントロール端末は、前記機作情報によって示される前記グループに属する各機作部品を集合させる請求項32に記載のネットワーダ機案と

【請求項 3 5】 複数のネットワーク端末の相互間の通 信によって、前記各ネットワーク端末によって実現し得 るアプリケーションを機別し、前記アプリケーションを 機作するための少なくとも1つの操作部品の種類と前記 操作部品に対応する操作要求信号を示す操作権報を前記 コントロール端末に送信し、前記コントロール端末から 前配操作要求信号を受信したときには、前記アプリケー ションを作動させる請求項32に記載のネットワーク増 末

【請求項36】 少なくとも1つの操作部品を備えたコントロール端末によって操作されるネットワーク端末において、

少なくとも1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応 する操作要求信号を示す操作情報を記憶した記憶部と、 前記記憶部内の操作情報を前記コントロール婚末に送信 し、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信 する双方向通信部と、

前記双方向通信部によって受信された前記操作要求信号 に応答して、前記操作要求信号に対応する動作を行わせ るための制御部とを備えるネットワーク端末。

【請求項37】 操作要求信号に応答動作するネットワ 一ク端末を操作するためのコントロール端末において、 かなくとも1つの操作部品を過くており、前記光マトワ 一夕端末からの操作情報を受信して解析し、前記操作情報によって示される種類の操作部品を選択し、前記選作要 まれた操作部品と前記操作情報によって示される操作 求信号を放在付けて、前記ネットワーク端末を操作する ための操作構筑を形成し、前記選択された操作部品が操 作されたとさには、前記選件を求信号を有コントワーク端末にメロール端末。

【請求項38】 前記各操作部品のうちの所定の操作部 品は、前記ネットワーク端末の所定の動作に予め対応付 けられている請求項37に記載のコントロール端末。

【請求項39】 前記各操作部品のいずれかは、操作ボタンであって、前記コントロール端末側で前記操作部品として物理的な操作ボタンを割り当てる請求項37に記

載のコントロール器末。

【請求項40】 前記各操作部品のいずれかは、操作ボ タンであって、前記コントロール端末側で前記操作部品 として表示部に表示された操作ボタンを削り当てる請求 項37に記載のコントロール端末。

【請求項41】 前記操作情報は、複数の操作部品からなるグループ、前記各操作部品の種類、前記各操作部品 に対応するそれぞれの操作要求信号を示し、

前記操作情報によって示される前記グループに属する各 操作部品を集合させる請求項37に記載のコントロール 端末

【請求項42】 前記ネットワーク端末を遠隔操作する ためのリモートコントローラである請求項37に記載の コントロール端末。

【請求項43】 操作要求信号に応答動作するネットワーク端末を操作するためのコントロール端末において、 少なくとも1つの操作部品と、

前記ネットワーク端末からの操作情報を受信し、操作要 求信号を前記ネットワーク端末に送信する双方向通信部 に

前配双方向通信部によって受信された前配操作情報を解析し、前起操作情報によって示される種類の操作部品を 類状し、前記選択された操作部品と前記操作情報によっ て示される操作要求信号を教だ付けて、前記選択さ が無えを操作するための操作環境を形成し、前記選択さ れた操作部品が操作されたときには、前記操作要求信号 を前配双方向通信部から前記ネットワーク端末へと送信 させる制御師とを備えるコントロール端末。

【精球項44】 複数のネットワーク編末とコントロール端末を備えるネットワーク制御システムにおいて、前配各ネットワーク編末のかなくとも1つは、前配各ネットワーク編末にかなくとも1つは、前配各ネットワーク編末によって実現し得るアプリケーションを振りし、前記アプリケーションを操作するための操作環境及び操作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末に送信し、前記コントロール端末がら前記操作要求信号を受信したときには、前記アプリケーションを作動させた。

前記コントロール場末は、前記機作情報を受信して解析 し、前記機作情報によって示される前記操作環境を形成 し、前記機作環境において前記アプリケーションに対す る操作が行われたときには、前記機作要求信号を前記各 ネットワーク端末の少なくとも1つに送信するネットワ 一夕制御システム。

【請求項45】 少なくとも1つの操作部品を備えたコントロール端末によって操作される複数のネットワーク端末において、

前記各ネットワーク端末の少なくとも1つは、前記各ネットワーク端末の相互間の通信によって、前記各ネット ワーク端末によって実現し得るアプリケーションを識別 し、前記アプリケーションを操作するための操作環境及 び操作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末 に送信し、前記コントロール端末から前記操作要求信号 を受信したときには、前記アプリケーションを作動させ るネットワーク端末。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】 本集明は、情報の送受信をネットワークにより行い、お瓦い協調して動くネットワーク調算システム、コントロール端末、ネットワーク端末に関するもので、特に、コントロール端末により、ネットワーク中のネットワーク端末の制御を行うネットワーク制御システム、コントロール端末、ネットワーク増来に関するものである。

#### [0002]

【従来の枝術】従来のネットワーク側御システムとしては、予め定められたネットワーク端末の操作情報を、コットロール端末内に記憶しておき、ネットワーク端末の劇御を行うネットワーク側御システムがあった。従来例としては、例えば、特開平8-265490号がある。これらは、予め定められたネットワーク端次のサービスの操作情報を、コントロールでは内に記憶しておき、操作者がネットワーク端末の機能を用いる場合には、予め定められたネットワーク端末の機能を用いる場合には、予め定められたネットワーク端末の機能を用いる場合には、予め定められたネットワーク端末の機能に対応するコマンドをコントロール端末からネットワーク端末に対して送信するシステムである。

【0003】以下、従来例について、図を用いて、説明を行う。図15は、従来のネットワーク削奪ンステムの 傾成団である。図15において、1501はコントロール端末であり、タッチパネルディスプレイ15011、コマンド記憶装置15012、中央処理装置15013、コマンド記信装置15014よりなり、1502はネットワーク、1503はネットワーク端末1、1504はネットワーク端末2、1505はネットワーク端末2、1505はネットワーク端末2、1505はネットワーク端末2、1505はネットワーク端末2、1505はネットワーク端末3である。

【0004】以上のように構成された従来例について、 以下、動作の説明を行う。コントロール端末1501 は、コマンド記憶装置1501とにおいて、予めネット ワーク上に存在するネットワーク端末の操作情報を記憶 しており、コマンド送信装置15014により、各操作 を指定するコマンド送信装置15014により、各操作

【0005] 図16は、従来のネットワーク制御システ ムのコマンド構成表である。図16において、1601 はコマンド構成表である。コマンド記憶装置15012 は、1601で示されるようなコマンド構成表を記憶し ており、コントロール端末1501は、ネットワーク端 末1、ネットワーク端末2、ネットワーク端で3のコマンドの内容と対応するコマンドのプークを持っている。 【0006】コマンド構成表1601を基にして、コントロール端末1501は、タッチパネルディスプレイ1 5011により、ネットワーク端末1503、150 4、1505の機作環境を提供する。中央処理装配15 013は、コマンド記憶装置15012に対して、出力 命令を出し、これに対し、コマンド記憶装置15012 は、コマンド構成表1601を中央処理装置15013 に対して出力する。これらのコマンド構成表1601の 情報を基に、中央処理装置15013は、タッチパネル

ディスプレイ15011を用いて、操作者に操作環境を

提供する。
【0007】図17は、従来の操作環境例の説明図である。図17において、1701は操作両面である。操作
両面1701のように、各ネットワーク端末の名前と各ネットワーク端末のコマンドを両面上に列除することにより、操作者に対して、操作環境を提供することができる。

【0008】実際に、ネットワーク端末の機能を実行す る場合には、以下のようにして動作が行われる。操作者 は、実現したい機能に対応するタッチパネルディスプレ イ15011上のボタンをタッチする。ここでは、操作 者は、ネットワーク端末2のコマンド2を選択したもの とする。この時、タッチパネルディスプレイ15011 は、中央処理装置15013に、操作者の選択した画面 上の位置情報を出力し、中央処理装置15013は、位 置情報から、ネットワーク端末の番号2とコマンドの番 号2が選択されたことを識別する。次に、中央処理装置 15013は、コマンド構成表1601を参照して、コ マンド22に対応するネットワーク上のコマンド860 8を、コマンド送信装置15014に対して出力する。 コマンド送信装置15014は、このコマンドを受け、 ネットワーク1502を介して、ネットワーク端末2に コマンド22を示すデータ8608を出力する。ネット ワーク端末1504は、このコマンド信号22を示すデ ータ8608を受け、コマンド2に対応する動作を行 う。以上のような動作により、コントロール端末により 複数のネットワーク端末を制御するネットワーク制御シ ステムが実現される。

#### [00009]

 いうアプローチも考えられるが、煩わしく保守が大変で あるといった問題がある。

【0011】本願では、かかる点に鑑み、新しいネット ワーク端末が追加された場合にでも、自動的に、コント ロール端末において、追加されたネットワーク端末の操 作を行うことが可能なネットワーク制御システムを提供 することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するために、本額の請求項1にかかる発明は、ネットワーク端末と、スットワーク端末とコントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための有縁の通信経路とを備えたネットワークはおけるネットワーク端スが、前記コントロール端末が1、前記コントロール端末が1、前記コントロール端末が1、前記コントロール端末が1、前記ネットワーク端、大学に対して、前記ネットワーク端末が長行、前記操作要求信号と対応する動作を行い、前記コントロール端末が、前記ネットワーク端末が長行と対応する動作を行い、前記4年代音報を受信し、前記終行作報を基底、前記本トラトワーク端末の操作環境を提供し、操作者が操作を選択した時、操作に対応する前記操作要求信号を前記ネットワーク端末の操作環境を提供し、操作者が操作を選択した時、操作に対応する前記操作要求信号を前記ネットワーク端末の操作環境を提供し、操作者が操作を選択した時、操作に対応する前記操作要求信号を前記ネットワーク端末が展行されるのである。

【0013】また、本願の請求項2にかかる発明は、ネットワーク編末と、コントロール増末と、ネットワーク 離末とコントロール増末との間で通信を行むらめの有 線の通信経路とを備えたネットワークにおける前部ネッ トワーク編末であって、前記有線の通信経路に接続され たコントロール構末に対して前記有線の通信経路に接続され てネットワーク端末の操作情報を送信し、前記コントロール 地深から操作要求信号を受信した時、前記操作要求 信号と対応する動作を行うものである。

【0014】また、本額の情歌火勇3にかかる発明は、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末と、おり、アークにおける前部ネットワークはまける前部ネットワーク端末であると、操作情報記憶装置と次方向通信を設置とネットワーク端末であると。操作情報記憶装置と次方向通信を設置とスプ方の通信装置とは、前記24方の通信装置とが、カットワーク端末では一般で表す。前記24方の通信装置に出力し、前記24方の通信装置と、市記24方の通信装置に出力し、前記24方に対した。中間24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり。中間24方に対したり24方に対し24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対したり24方に対し24方に対したり24方に対したり24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24方に対し24

【0015】また、本願の請求項4にかかる発明は、ネットワーク端末と、スットワーク端末と、スットロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための有 線の通信総路とを備えたネットワークにおける前記コン トロール端末であって、前記有線の通信経路に接続され るネットワーク端末から有線ネットワークを介して操作 情報を受信し、該操作情報を悪に、前記ネットワーク端 末の操作環境を提供し、操作者が操作を選択した時、対 応する操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信する ものである。

【0016】また、本願の請求項5にかかる発明は、ネ ットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための有 線の通信経路とを備えたネットワークにおける前記コン トロール端末であって、双方向通信装置と操作情報記憶 装置と選択装置と表示装置と中央処理装置を具備し、前 記双方向通信装置が、ネットワーク端末から操作情報を 受信した時、前記操作情報を前記中央処理装置に出力 し、前記中央処理装置から操作要求信号を受けた時、前 記操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信し、前記 操作情報記憶装置が、前記中央処理装置からの前記操作 情報を記憶し、前記中央処理装置からの出力命令に従 い、前記操作情報を出力し、前記表示装置が、前記中央 処理装置からの操作表示情報を基に、操作者に対して、 操作環境の表示を行い、前記選択装置が、操作者から操 作要求を受け、操作者が選択した操作に対応する前記操 作要求信号を前記中央処理装置に出力し、前記中央処理 装置が、前記双方向通信装置から、前記操作情報を受信 し、前記操作情報記憶装置に対して出力を行い、必要に 応じて、前記操作情報記憶装置に対して、出力命令を行 い、前記操作情報を受け取ることにより、前記操作情報 を解析し、前記操作者に対する操作環境を作成し、操作 環境に対応する前記操作表示情報を前記表示装置に出力 し、前記選択装置から前記操作要求信号を受け、前記双 方向通信装置に前記操作要求信号を出力するものであ る。

【0017】また、本願の請求項6にかかる発明は、ネ ットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通 信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク制 御システムにおいて、前記ネットワーク端末が、1つ以 上の動作手段を有し、各前記動作手段の機能を、予め定 められたオブジェクトクラスのオブジェクトとして定義 したオブジェクト情報を、前記コントロール端末に送信 し、前記コントロール端末から、オブジェクトのメソッ ドを受けた時、前記オブジェクトのメソッドに対応する 操作を動作手段で実現し、前記コントロール端末が、前 記ネットワーク端末から前記オブジェクト情報を受信 し、前記オブジェクト情報を解析し、予め各オブジェク トクラスに対して定められた操作環境を組み合わせるこ とにより、操作者に対して前記ネットワーク端末の操作 環境を提供し、操作者が操作環境に基づき、ある操作を 選択した場合には、その操作に対応する前記オブジェク トのメソッドを、対応する前記ネットワーク端末に対し て送信するものである。

【0018】また、本郷の請求項でにかかる祭明は、ネットワーク端末と、コントロール端末との間で通信を行なうための通報をコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワータ端末であって、1つ以上の動作手段を看し、各前記動作手段の機能を干め定められたオブジェクトシラスのオブジェクトとして定義したオブジェクト情報をコントロール端末に送信し、前記コントロール端末からオブジェクトのメソッドを受けた時、前記オブジェクトのメソッドに対応する操作を前記動作手段で実現するものである。

【0019】また、本願の請求項8にかかる発明は、ネ ットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通 信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワー ク端末であって、情報記憶装置と双方向通信装置と1つ 以上の動作手段を具備し、前記情報記憶装置が、各前記 動作手段の機能を、予め定められたオブジェクトクラス のオプジェクトとして定義したオプジェクト情報を記憶 し、前記オブジェクト情報を、前記双方向通信装置に出 カし、前記双方向通信装置が、前記情報記憶装置からの 前記オブジェクト情報をコントロール端末に送信し、前 記コントロール端末からオブジェクトのメソッドを受信 した時、オブジェクトに対応する前記動作手段に対し て、前記オブジェクトのメソッドを出力し、前記動作手 段が、前記双方向通信装置からの前記オブジェクトのメ ソッドを受け、前記オブジェクトのメソッドに対応する 動作を行うものである。

図の2012また、本願の請求項9にかかる発明は、ネットワーク機末と、エントロール機末と、ネットワーク機末ととの間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロール機末であって、ネットワーク場末から、前記ネットワーク機大の動作手段の機能を干め定められたオブジェクトクラスのオブジェクトとして定義したオブジェクト時報を要領し、前記オブジェクト度義したオブジェクトのその大力である。 ガジェクトクラスに対して定められた操作環境を組みら始せることにより、操作者に対して前記ネットワーク場末の操作環境を侵伏し、操作者が操作環境に基づき、ある操作を選択した場合には、その操作に対応するオブジェクトのメソッドを、対応するネットワーク端末に対して送信するかのよろ。

【0021】また、本節の請求項10にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロ ール端末であって、双方向通信装置と情報記憶装置と選 扱載値まず、ネットワーク端まから、前記ネットワーク 通信装置が、ネットワーク端まから、前記ネットワーク 端末の動作手段の機能を予め定められたオブジェクトク ラスのオブジェクトとして定義したオブジェクト情報を 受信した時、前記オブジェクト情報を前記中央処理装置 に出力し、前記中央処理装置からオブジェクトのメソッ ドを受けた時、前記オブジェクトのメソッドを、そのオ ブジェクトに対応する前記動作手段を含む前記ネットワ 一ク端末に送信し、前記情報記憶装置が、前記中央処理 装置からの前記オブジェクト情報を記憶し、前記中央処 理装置からの出力命令に従い、前記オブジェクト情報を 出力し、前記表示装置が、前記中央処理装置からの操作 表示情報を基に、操作者に対して、操作環境の表示を行 い、前記選択装置が、操作者から操作要求を受け、操作 者が選択した操作に対応する前記操作要求信号を前記中 央処理装置に出力し、 前記中央処理装置が、前記双方 向通信装置から、前記オプジェクト情報を受信し、前記 情報記憶装置に対して出力を行い、必要に応じて、前記 情報記憶装置に対して、出力命令を行い、前記オブジェ クト情報を受け取ることにより、前記オブジェクト情報 を解析し、予め各オブジェクトクラスに対して定められ た操作環境を組み合わせることにより、操作者に対する 操作環境を作成し、操作環境に対応する前記操作表示情 報を前記表示装置に出力し、前記選択装置から前記操作 要求信号を受け、前記双方向通信装置に前記操作要求信 号の指定した操作に対応するオブジェクトのメソッドを 出力するものである。

【0022】また、本願の韓東項11にかかる髪明は、 請求項6記載のネットワーか制御システムにおいて、予 砂準値したオブジェクトクラスに対応する機体環境が、 動作手段の操作に対するボタンの配置とボタンのアイコ ンを含み、コントロール端末において、複数のオブジェ クトクラスに対応するボタンの配置とボタンのアイコン を組み合わせるものである。

[0023]また、本願の請求項12にかかる発明は、 請求項9記載のネットワーク制御システムにおいて、予 め準備したオブジェクトクラスに対応する機体環域、 動作手扱の操作に対するボタンの配置とボタンのアイコ ンを含み、複数のオブジェクトクラスに対応するボタン の配置とボタンのアイコンを組み合わせ、操作環境とす さものである。

【0024】また、本師の請求項18にかかる発明は、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末と、カントロール端末との間で通信を行なうための通信経路と、前記コントロール端末に動作水態情報を送っている。 が表している。 が、前記ネットワーク端末に対して、操作情報とが、前記ネットワーク端末が、前記ネットワーク端末が、前記ネットワーク端末が、前記様作情報と前記をが、前記様作情報と所記を解析を表している。 が、前記ネットワーク端末から、前記様作情報と前記各 操作の動作条件情報を高く、前記動作状態複測表面から、前記動作技能構造機件積を表情でし、前記 動作状態情報と各操作の動作条件を比較し、各操作が実 行可能かどうかを判定し、操作者に、操作の実現可能性 を表示した操作環境を提供するものである。

【0025】また、本瀬の請求項14にかかる発明は、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク 制御システムにおいて、前記ネットワーク編末が、前記コントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を表的に前記コントロール端末が、前記ネットワークは本から前記ネットワークコネクションのサービス品質情報を提供で開設を受信し、前記コントロークコネクションのサービス品質情報を開いて前記ネットワークコネクションのサービスコネウションのサービスコネウションのサービスコネウションのサービスコネクションのサービスコネクションのサービスコネクションのサービスコネクションを確立するものでもあ。

【0026】また、本額の請求項15にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末と、コントロール端末と、大ットワーク端末と、ローロール端末との間で通信を行えための通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワーク端様であって、情報記憶装置と通信装置を上端した。前記記報記憶整度が、ネットワーク増末の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を記憶し、前記記者装摩に出力し、前記記得法摩に出力し、前記記書法要が、前言記ネットワークコネクションのサービス品質情報を記憶まである。

【0027】また、本願の請求項16にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロ ール端末であって、通信装置とネットワークコネクショ ン確立装置を具備し、前記通信装置が、前記ネットワー ク端末から前記ネットワーク端末の要求するネットワー クコネクションのサービス品質情報を受信し、受信した 前記ネットワーク端末の要求する前記ネットワークコネ クションのサービス品質情報を前記ネットワークコネク ション確立装置に出力し、前記ネットワークコネクショ ン確立装置が、前記通信装置から前記ネットワーク端末 の要求する前記ネットワークコネクションのサービス品 質情報を受け、前記ネットワークコネクションのサービ ス品質情報を用いて、ネットワークのコネクションを確 立するものである。

【0028】また、本節の請求項17にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク 刺刺システムにおいて、前記ネットワーク端末が、前記 コントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の操 作情報と各操作の要求するネットワークコネタションの サービス品質情報を送信し、操作要求信号を受けた場合には、前記操作要求信号に対応する動作を行い、 前記コントロール端末が、前記ネシトワーク端末から前記ネットワーク端末から前記ネットワーク端ネの場件情報と前記各操作の要求するネットワークコネクションが確立可認かどうかを特性の要求するネットワークコネクションが確立であかどうかを貯止し、操作系は、操作の実現が能性を表示した操作環境を提供し、操作環境に基づき、操作者がある操作を選択した場合には、操作の要求する前記ネットワークコネクションを修立し、操作に対応する前記ネットワークコネクションを修立し、操作に対応する前記操作要求信分を前記ネットワークコネクションを修立し、操作に対応する前記ながによるである。

【0029】また、本願の請求項18にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワ 一ク端末であって、情報記憶装置と双方向通信装置とネ ットワーク端末本体部を具備し、前記情報記憶装置が、 ネットワーク端末の操作情報と各操作の要求するネット ワークコネクションのサービス品質情報を記憶し、前記 操作情報と前記各操作の要求するネットワークコネクシ ョンのサービス品質情報を、前記双方向通信装置に出力 し、前記双方向通信装置が、前記情報記憶装置からの前 記操作情報と前記各操作の要求するネットワークコネク ションのサービス品質情報をコントロール端末に送信 し、前記コントロール端末からの操作要求信号を受信し た時、前記操作要求信号をネットワーク端末本体部に出 力し、前記ネットワーク端末本体部が、前記双方向通信 装置からの前記操作要求信号を受け、前記操作要求信号 に対応する動作を行うものである。

【0030】また、本願の請求項19にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロ ール端末であって、双方向通信装置と情報記憶装置と選 択装置と表示装置と中央処理装置を具備し、前記双方向 通信装置が、ネットワーク端末から前記ネットワーク端 末の操作情報と各操作の要求するネットワークコネクシ ョンのサービス品質情報を受信し、前記ネットワーク端 末の操作情報と前記各操作の要求するネットワークコネ クションのサービス品質情報を前記中央処理装置に出力 し、前記中央処理装置から操作要求信号を受けた時、前 記操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信し、前記 情報記憶装置が、前記中央処理装置からの前記ネットワ 一ク端末の操作情報と前記各操作の要求するネットワー クコネクションのサービス品質情報を記憶し、前記中央 処理装置からの出力命令に従い、前記ネットワーク端末 の操作情報と前記各操作の要求するネットワークコネク

ションのサービス品質情報を出力し、前記表示装置が、 前記中央処理装置からの操作表示情報を基に、操作者に 対して、操作環境の表示を行い、前記選択装置が、操作 者から操作要求を受け、操作者が選択した操作に対応す る前記操作要求信号を前記中央処理装置に出力し、前記 中央処理装置が、前記双方向通信装置から、前記ネット ワーク端末の操作情報と前記各操作の要求するネットワ ークコネクションのサービス品質情報を受信し、前記情 報記憶装置に対して出力を行い、必要に応じて、前記情 報記憶装置に対して、出力命令を行い、前記ネットワー ク端末の操作情報と前記各操作の要求するネットワーク コネクションのサービス品質情報を受け取り、操作情報 を解析することにより操作者に対する操作環境を作成 し、前記各操作の要求するネットワークコネクションの サービス品質情報を用いて、ネットワークに対して各操 作の要求するネットワークコネクションが確立可能か間 い合わせることにより、各操作の実現可能性を判定する ことにより、各操作の実現可能性を示した操作環境を作 成し、操作環境の前記操作表示情報を前記表示装置に出 力し、前記選択装置から前記操作要求信号を受け、前記 操作要求信号に対応する操作の要求する前記ネットワー クコネクションのサービス品質情報を用いて、ネットワ 一クコネクションを確立し、前記双方向通信装置に前記 操作要求信号を出力するものである。

【0031】また、本願の請求項20にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク 制御システムにおいて、前記ネットワーク端末が、1台 もしくは複数台の前記ネットワーク端末により、サービ スの実現手段を提供し、お互いにメッセージを交換する ことによりサービスの実現性を識別し、サービスが実現 可能な場合には、サービスの操作情報を前記コントロー ル端末に対して送信し、前記コントロール端末から操作 要求信号を受けた時には、操作に対応する動作を1台も しくは複数台の前記ネットワーク端末により行い、前記 コントロール端末が、前記ネットワーク端末から前記操 作情報を受信し、前記操作情報を基に、前記ネットワー ク端末の操作環境を提供し、操作者がある操作を選択し た時、ある操作に対応する前記操作要求信号を前記ネッ トワーク端末に送信するものである。

【0033】また、本節の構味項21にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおける前式ネットワーク端末であって、サービスの実現手段を提供し、他の ネットワーク端末とメッセージを交換することによりサービスの実現性を振翔し、サービスが実現が能な場合に は、サービスの操作をコントロール端末に対して送信し、前記コントロール端末に対して送信し、前記コントロール端末から操作要採信号を受けた 時には、操作に対応する動作を行うものである。

【0033】また、本願の請求項22にかかる発明は、 ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワー ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 通信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク 制御システムにおいて、前記ネットワーク端末が、1台 もしくは複数台の前記ネットワーク端末により、サービ スの実現手段を提供し、お互いにメッセージを交換する ことによりサービスの実現性を識別し、実現可能性の情 報を含んだ操作情報を前記コントロール端末に対して送 信し、前記コントロール端末から操作要求信号を受けた 時には、操作に対応する動作を1台もしくは複数台の前 記ネットワーク端末により行い、前記コントロール端末 が、前記ネットワーク端末から前記実現可能性の情報を 含んだ操作情報を受信し、前記実現可能性の情報を含ん だ操作情報を基に、操作の実現可能性を表示した操作環 境を提供し、操作者がある操作を選択した時、ある操作 に対応する前記操作要求信号を前記ネットワーク端末に 送信するものである。

【0034】また、本願の前來項23にかかる発明は、ネットワーク端末とコントロール端末と、ネットワーク端末ととかりていた。 ク端末とコントロール端末との間で通信を行なうための 適信経路とを備えたネットワークにおける前記ネットワーク端末であって、サービスの実現手段を提供し、他の ネットワーク端末とメッセージを交換することによりサービスの実理性を隙別し、実現可能性の情報を含んだ単 作情報をコントロール端末に対して返信し、簡記コントロール端末から操作要求信号を受けた時には、操作に対 応する動作を1台もしくは複数台の前記ネットワーク端 末により行うらのである。

【0035】また、本願の請求項24にかかる発明は、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との間で通信を行るための通信経路とを備えたネットワークにおける前記コントロール端末であって、ネットワーク端末から実現可能性の情報を含んだ操作情報を登信し、前記実現可能性の情報を含んだ操作情報を基底に、操作の実現可能性を表示した操作環境を促作し、操作者がある操作を選択した時、操作に対応する操作要求信号を削記ネットワーク端末に送信するものである。

【0036】また、本師の請求項25にかかる発明は、ネットワーク端末とコントロール端末を備えるネットワーク制御ンステムにおいて、前記ネットワーク端末が、少なくとも1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応する操作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末に送信し、前記コントロール端末から前記機件要求信号を受信したときには、前記操作要求信号と対応する動作を行い、前記コントロール端末が、少なくとも1つの操作部品を備えており、前記ネットワーク端末からの操作情報を受信して解析し、前記操作情報によって示され

る種類の操作部品を選択し、前記選択された操作場品と 前記操作情報によって示される操作要求信号を対応付け て、前記ネットワーク端末を操作するためや操作環境を 形成し、前記選択された操作部品が操作されたときに は、前記選択要求信号を前記ネットワーク端末に送信す もものである。

【0037】また、本願の請求項26にかかる発明は、 請求項25に記載のネットワーク制御システムにおい て、前記各機作部品のうちの所定の機作部品が、前記ネ ットワーク端末の所定の動作に予め対応付けられている ものである。

【0038】また、本願の請求項27にかかる発明は、 請求項25に記載のネットワーク制御システムにおい て、前記各操作部品のいずれかが、操作ボタンであっ て、前記コントロール端末側で前記操作部品として物理 的な操作ボタンを割り当てるものである。

【0039】また、本願の請求項28にかかる発明は、請求項25に記載のネットワーク制御ンステムにおいて、前記を操作部品のいずれかが、操作ボタンであって、前記コントロール端末側で前記操作部品として表示部に表示された操作ボタンを割り当てるものである。【0040】また、本願の請求項29にかかる発明は、請求項25に記載のネットワーク制御ンステムにおいて、前記操作情報が、複数の操作部品となるがループ、前記各操作部品の機質、前記各操作部品に対応するそれぞれの操作要求係号を示し、前記コントロール場末が、前記操作情報に、表示でされる前記グループに属する各操作部品を集合を集合を

【0041】また、本願の精吹項30にかかる発明は、 請求項25に記載のネットワーク制御システムにおい 、複数のネットワーク標末を備え、前記各ネットワーク端末の 相互間の通信によって、前記各ネットワーク端末の 在実現し得るアプリケーションを観別し、前記アプリケーションを操作するためのかなくとも1つの操作部品 種類と前記操作部品に対応する操作要求信号を示す操作 情報を前記コントロール端末に送信し、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信したときには、前記 操作要求信号に対するあのかるなる。

【0042】また、本瀬の請求項31にかかる発明は、 請求項25に記載のネットワーク制御システムにおい て、前記コントロール機末が、前記ネットワーク端末を 遠隔操作するためのリモートコントローラであるもので ある。

【0043】また、本節の請求項32にかかる発明は、 少なくとも1つの操作部品を備えたコントロール端末に よって操作されるネットワーク端末において、少なくと も1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応する操作 皮水信号を示す操作情報を前記コントロール端末に送信 、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信 したときには、前記操作要求信号に対応する動作を行う ものである。

【0044】また、本願の請求項33にかかる発明は、 請求項32に記載のネットワーク端末において、前記コ ントロール端末の各操作紹品のうちの所定の操作部品 が、前記ネットワーク端末の所定の動作に予め対応付け られているものである。

【0045】また、本願の請求項34にかかる発明は、 請求項32に記載のネットワーク端末において、前記機 作情報が、複数の操作部品からなるグループ、前記格 作事な信号を示し、前記コントロール端末が、前記操作 情報によって示される前記グループに属する各操作部品 を集合させるものである。

【0046】また、本願の納水項35にかかる発明は、 請求項32に記載のネットワーク端末において、複数の ネットワーク端末の相互関の通信によって、前記各ネッ トワーク端末によって実現し得るアプリケーションを職 別し、前記アプリケーションを操作するための少なくと 要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末に送信 し、前記コントロール端末から前記操作要求信号を受信 したときには、前記アプリケーションを作動させるもの である。

【0047】また、本願の特求項36にかかる爰明は、 少なくとも1つの操作部品を備えたコントロール端末に よって操作されるネットワーク端末において、少なくと も1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応する操作 要求信号を示す操作情報を記憶した記憶部と、前記記憶 のつか。 前のの操作情報を前記コントロール端末に送信し、前記記憶 コントロール端末から前記操作要求信号を優介する双方 向通信部と、前記双方の通信部によって受信された前記 操作要求信号に応答して、前記操作要求信号に対応する 動作を行わせるための制御部とを備えたものである。

【0048】また、本願の構求項37にかかる発明は、操作要求信号に応答動作するネットワーク端末を操作するためのコントロール端末において、少なくとも1つの操作部品を信えており、前記券作情限によって示される種類の操作部品を選択し、前記場代きれた操作部品と前記操作情報によって示される提作要求信号を対応付けて、前記・シリアリーの端末を操作するため機作環境を形成し、前記選択されたときには、前記操作要求信号を前記ネットワーク端末に送信するものである。

【0049】また、本順の請求項38にかかる発明は、 請求項37に記載のコントロール機末において、前記各 操作部品のうちの所定の操作部品が、前記ネットワーク 端末の所定の動作に予め対応付けられているものであ る。 【0050】また、本額の請求項39にかかる発明は、 請求項37に記載のコントロール端末において、前記各 操作部品のいずれかが、操作ボタンであって、前記コン トロール端末側で前記操作部品として物理的な操作ボタ ンを割り当てるものである。

【0051】また、本願の請求項40にかかる発明は、 請求項37に記載のコントロール端末において、前記各 操作部品のいずれかが、操作ボタンであって、前記コン トロール端末側で前記操作部品として表示部に表示され た機作ボタンを拠り当てるものである。

【0052】また、本願の請求項41にかかる発明は、 請求項37に記載のコントロール端末において、前記機 作情報が、截敷の機作部品からなるグループ、前記各機 作部品の種類、前記各機作部品に対応するそれぞれの機 作要求信号を示し、当該コントロール端末が前記機作信 機によって示される前記グループに属する各操作部品を 集合させるものである。

【0053】また、本願の請求項42にかかる発明は、 請求項37に記載のコントロール端末において、当該コ ントロール端末が前記ネットワーク端末を遠隔操作する ためのリモートコントローラであるものである。

10054]また、本願の請求項43にかかる祭明は、操作要求信号に応答動作するネットワーク端末を操作するためのコントロール端末において、少なくとも1つの操作部品と、前記ネットワーク端末に必信する大力向通信部と、前記ステカの通信部によって受ける。前記操作情報を繋布し、前記操作情報によって示される種類の操作部品を遊扱し、前記選択された操作部品と前と機構視によって示される機作要求信号を対応付けて、前記ネットワーク端末を操作するための操作環境を形成し、前記選択された操作部品が操作されたときに、は、前記操作業状された操作部品が操作されたときに、は、前記操作業大得多を前記双方向通信部から前記ネッ

トワーク端末へと送信させる制御部とを備えたものであ

る。 【0055】また、本願の請求項44にかかる発明は、 複数のネットワーク端末とコントロール端末を備えるネ ットワーク制御システムにおいて、前記各ネットワーク 端末の少なくとも1つが、前記各ネットワーク端末の相 互間の通信によって、前記各ネットワーク端末によって 実現し得るアプリケーションを識別し、前記アプリケー ションを操作するための操作環境及び操作要求信号を示 す操作情報を前記コントロール端末に送信し、前記コン トロール端末から前記操作要求信号を受信したときに は、前記アプリケーションを作動させ、前記コントロー ル端末が、前記操作情報を受信して解析し、前記操作情 **器によって示される前記操作環境を形成し、前記操作環** 境において前記アプリケーションに対する操作が行われ たときには、前記操作要求信号を前記各ネットワーク端 末の少なくとも1つに送信するものである。

【0056]また、本願の請求項45にかかる発明は、 少なくとも1つの操作総品を備えたコントロール端末に よって操作される複数のネットワーク端末において、前 記各ネットワーク端末の少なくとも1つが、前記各ネット トワーク端末の相互間の通信によって、前記各ネット フーク端末によって実現し得るアプリケーションを識別

し、前記アプリケーションを操作するための操作環境及 び操作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末 に送信し、前記コントロール端末から前記操作要求信号 を受信したときには、前記アプリケーションを作動させ るものである。

[0057]

#### 【発明の実施の形態】

【0058】次に、上述のように構成された未実編の形態1によるネットワーク制御ンステムの動作を説明する。ここで、ネットワーク制御ンステム上のネットワーク端末の構成としては図2に示すものを、また、コントロール構実における操作環境の例としては図3に示すものを考える。

【0059】図2は本影明の実施の形態 L におけるネットワーク制御システムの具体的な構成の一例を示す図であり、図において、21はコントロール端末、22はネットワーク、23はネットワーク端末であるラレビ、24はネットワーク端末であるDVD、25はネットワーク端末であるエアコンである。

【0060】図3は本発明の実施の形態1における操作 環境例を説明するための図であり、図において、31は テレビ操作画面、32はDVD操作画面、33はエアコ ン操作画面である。

【0061】図2のように、本発明の実施の形態1においては、テレビ23、DVD24、及びエアコン25の3つのネットワーク端末を、コントロール始末21により制御するネットワーク制御システムにおけるコントロール端末での操作環境の提供の何を示したのが図3つる。各操作画面の上面には、制御の対象となるネットワーク端末を選択するためのボタンが設けられており、これらのボタンを用いて、ネットワーク端末であるテレビ23、DVD24、エアコン25を切り替えることがで

きる.

【0062】テレビ23を操作する場合の操作画面31 では、電源ボタン、ミュートボタン、チャネル調整ボタ 、及び音片調整ボタンが存在し、電源ボタンによりテ レビのON/OFF、ミュートボタンによりテレビ音声 の消去、チャネル調整ボタンによりチャネルのアップダ ウン、音声調整ボタンにより音声のアップダウンを行う ことができる。

【0063】DVD24を操作する場合の操作両面32 では、電源ボタン、タイトル選択ボタン、及びストリー 制御ボタンが存在し、電源ボタンによりDVDののN /OFF、タイトル選択ボタンによりDVDののイトル の選択、ストリーム制御ボタンにより、再生、停止、巻 き戻し、早送りなどのストリームの制御を行うことができる。

【0064】エアコン25を操作する場合の操作両面3 3では、電源ボタン、風量切替ボタン、運転切替ボタン 、及び退度調整ボタンが存在し、電源ボタンによりエ アコンのON/OFF、風量切替ボタンにより風量の切 替を、運転切替ボタンによりエアコンの運転モードの切 替を、温度調整ボタンにより散定温度の調整を行うこと ができる。

【0065】以上のような操作環境により、各ネットワーク端末23~25を割割することができるが、本実施の形態1においては、ネットワーク端末からこれらの操作環境を提供するための操作環境を実現する。これらの動作手順について、以下、図1に戻って説明する。

【0066】 各ネットワーク端末13は、情報記憶装置 132において、動作手段134,135,136を操 作するための操作情報を記憶している。各ネットワーク 端末は、電源投入時またはネットワーク端末追加時に、 操作情報をセコントロール端末11に対して送信する。電 額投入時またはネットワーク端末追加時に、中央処理装 置133は情報記憶装置132に対して出力命令を出 す。この出力命令を受けた情報記憶装置132は、操作 情報を中央処理装置133と以て出力する、次に、中 央処理装置133とは、この操作情報を双方向通信装置1 31に対して出力し、双方向通信装置131は、操作情報をネットワーク12に送信する。

【0067】コントロール場末11は、ネットワーク場 来13からの操作情報を受信後、解析し、操作名に対し て操作環境を提供する。コントロール端末11は、ネットワーク端末13からネットワーク12を介して送信さ れた操作情報を双方向通信装置115により受信する。 置114に出力し、中央処理装置114は操作情報を中央処理装置 置114に出力し、中央処理装置114は操作情報を情報を特 機能確装置112に出力する。情報記憶装置112はこ の操作情報を記憶し、中央処理装置114は情報記憶装 置112を用いて、適宜、操作情報を取り出すことによ り、操作情報を解析し、ネットワーク端末13の操作環境を準備し、操作環境の表示情報を表示装置111に対して出力する。表示装置111は表示情報を受け、図3 のような表示を行い、ネットワーク端末13の操作環境を実現する。

【0068】次に、操作者が終作環境に基づき、ある機 校した操作環東を示す整作要求信号は、コントロール端 末11からネットワーク端末13に送信される。操作者 は、表示装置111に表示されたネットワーク端末13 る操作環境を見て、選択装置113で、実現したい機能 のボタンを選択する。選択装置113は、操作者の選択 した操作に対応する操作要求信号を中央処理装置114 に出力する。中央処理装置14は経権で要求信号を受 け、操作業の電券を要力向通信装置115に出力し、 を以下の通信装置115は操作要求信号をラ に双方の通信装置115は操作要求信号をネットワーク 12トに済信する。

【0069】ネットワーク増末13は、ネットワーク1 2かち操作要求信分を受け、動作を実現する。ネットワ 一ク端末13はコントロール増末11からの執作要求信 号を双方向通信装置131により受信し、双方向通信装置131は操作要求信号を中央処理装置133に出力す る。中央処理装置133は、操作要求信号を、その操作 要求信号と対応する操作要求を実現する動作事段に対し て出力し、動作手段は動作を実現する。

【0070】以上により、操作者の要求した動作が実現 される。次に、操作情報の具体的なフォーマット、中央 処理装置114における解析の手順、及び操作環境を用 いた操作要求信号のやりとりについて説明を行う。

【0071】ここで、操作情報をやりとりするためのソフトウェア環境として、分散オブジェクト指向に基づく環境を考える、クライアントサーバシステんに適したアーキテクチャとして分散オブジェクト指向では、ソフトウェアの機能をデブジェクトと考え、オブジェクト内部にデータと実装を隠蔽し、外部からはメソッドのみによりアクセスできる環境を準値することがにきる。更に分散オブジェクト指向では、ネットワークが間に介在する場合にでも、ローカルにオブジェクトが存在する場合にでも、ローカルにオブジェクトが存在する場合にのメソッドによりオブジェクトが存在する場合というな環境を準値する。これによりクライアントサーバシス スを構成するソフトウェアのネットワーク非依存性を高めることができる。

【0072】図4は、オブジェクト、分散オブジェクト 相向を説明するための図である。図4において、41は オブジェクト指向の概念、42はクライアント、43は ネットワーク、44はサーバオブジェクトである。41 はオブジェクト指向の概念である。オブジェクト指向で は、41のようにオブジェクト内部に、オブジェクトの データと実表を隠蔽し、オブジェクト外部からはメソッドのみによってアクセスできるものとする。ソフトウェアは、オブジェクト同士が並狂いにメソッドを交換することにより動作する。オブジェクトのデータと実装が隠蔽されていることから、オブジェクト指向では、ソフトウェアの高い利用性と再列用性を大利の表生実現できる。

【0073】次に、図4の42,43,44により、ク ライアントサーバシステムにおける分散オブジェクト指 向について説明する。クライアントサーバシステムにお いては、クライアント42がサーバ44に対してジョブ を依頼し、これに対してサーバ44がジョブの結果を返 すことにより、システムが動作する。分散オブジェクト 指向を用いたクライアントサーバシステムでは、サーバ 内にあるオブジェクトのメソッドをクライアントが召喚 することによりクライアントソフトは動作を行うが、こ の時、ローカルに存在するオブジェクトを召喚するのと 全く同様に召喚できる環境を、分散オブジェクト指向で は考える。これらにより、オブジェクト指向におけるソ フトウェアの高い汎用性をネットワークにまたがって享 受することが可能となる。 分散オブジェクト指向につ いては、 "分散オブジェクト指向技術CORBA、SR C社、1996年"などに詳しい解説がある。

【0074】本実施の形態では、コントロール機末をク ライアント、ネットワーク備末をサーバと考え、サーバ 内のオブジェクトのメソッドを召喚することにより、各 ネットワーク備末の機能をコントロール備末が実現する ものとする。

【0075】ネットワーク無対え、予め定められたオブジェクトのクラスに基づき、ネットワーク端末が実現でき機能をオブジェクトで販定する。コントロール端末は、規定したオブジェクトを販定する。コントロール端末で付随する情報をネットワーク端末に対して操作情報(オブジェクト情報)として送信する。コントロール端末では、各オブジェクトラスごとに操作環境を予め準備しておき、ネットワーク端末のオブジェクトクラスことに操作環境を担係ない。ネットワーク端末の操作環境を表現を指し、ネットワーク端末の操作環境を実現する。オブジェクトクラスを抽解的なものにすることにより、どのようなネットワーク端末の機能にも対応できるコントローカニーが開発に対応できるコントローク端へ近端を表しまった。

【0076】これらを、図を用いて説明する。図5は分 骸オプジェクト指向に基づくネットワーク制制システム の原理を説明するための図である。図5において、51 社E quipmentクラス、52はStreamクラ ス、53はParameterクラス、54はButt onクラス、55はE quipmentクラスの操作環境、57位Pa rameterクラスの操作環境、57位Pa rameterクラスの操作環境、58はButton クラスの操作環境である。

【0077】Equipmentクラスは、機器に共通 する機能のためのオブジェクトクラスであり、55のよ うな操作環境をコントロール端末では準備している。E quipmentクラスのメソッドとしては、

Get\_Name (機器名取得)

Get\_Icon (機器アイコン取得)

Power\_Onoff (電源のON, OFF) Get\_Service (サービス取得)

Get\_Service(サービス取り などが考えられる。

【0078】分散オブジェクト指向の環境においては、 クライアントすなわちコントロール端末のソフトにおい ては、オブジェクトに対して、これらのメソッドを投げ ることにより、サーバであるネットワーク端末の操作を 行うことや機器名などの情報を得ることが可能である。 【0079】Power Onoffにより、電源のO N, OFFを行うことができ、Equipmentクラ スの操作環境55の電源ボタンに対応づけられる。Ge t Iconにより、機器のアイコンを取得することが できる。Get\_Nameにより、ネットワーク端末の 機器の名前を得ることができ、これによりEauipm entクラスの操作環境55における機器の名前を得る ことができる。Get Serviceにより、各機器 におけるStream, Button, Paramet erなどのサービスを示すオブジェクトを取得すること ができる。

【0080】Streamクラスは、ビデオやCDなど のストリーム操作のためのオブジェクトクラスであり、 56のような操作環境をコントロール端末では準備して いる。Streamクラスのメソッドとしては、

Get Name (ストリーム名取得)

Plav (再生)

Stop (停止)

Rewind (巻き戻し)

Fast (早送り)

などが考えられる。

【0081】Cet\_Nameによりストリームの名前を取得することができ、操作環境56のストリーム名に対応づけられる。Playによりストリームの再生、Stopによりストリームの停止、Rewindによりストリームの巻き戻し、Fastによりストリームの巻き戻し、Fastによりストリームの巻き戻し、Fastによりストリームの巻き戻し、Fastによりストリームのやプレできる。

【0082】Parameterクラスは、温度やチャネル調整などのパラメーク調整の操作のためのオプジェクトクラスであり、57のような操作環境をコントロール端末では準備している。Parameterクラスのメソッドとしては、

Get\_Name (パラメータ名取得) Get Info (パラメータ情報取得) Up (パラメータアップ)

Down (パラメータダウン)

などが考えられる。

【0083】コントロール橋末 (クライアント) は、6 t\_Nameによりチャネルや音量などのパラメータ の名前を、ネットワーク端末 (サーパ) から得ることが できる。また、G et\_Ln 「白 によれば、パラメータ の数大値などを得ることができ、操作環境5 7 では反映 きれていないが、テレビのリモコンのようにテャネルの 馬分を直接指定する操作環境を帯備することができる。 Upによりパラメータのアンプを、D o w n によりパラ メータのダウンを行うことができる。 【0084】Buttonクラスは、音を滑す機能であ るミュートなどの側別の機能を実現するためのオブジェ クトクラスであり、58 w 3 方装性保護をコントロー

ル端末では準備している。Buttonクラスのメソッ

ドとしては、 Get\_Name (ボタン名取得)

Get Icon (アイコン取得)

Execute (ボタン実行)

などが考えられる。

【0085] エントロール機様 (クライアント) は、G et\_Nameによりネットワーク端末 (サーバ) から ボタンの名前を取得することができる。また、コントロール端末 (クライアント) は、G et\_I conにより ネットワーク端末 (サーバ) からボタンのアイコンを映得することができ、58の例におけるミュートのアイコンを得ることなどができる。Executeは各ボタンの機能を実現するメソッドで、操作環境58のボタンに対応づけられる。

【0086】また、Get\_Nameなどは、各クラス に共通のメソッドであるので、オブジェクト指向におけ る継承の概念を用い、各クラスに共通のスーパクラスを 作成し、各クラスをスーパクラスの子とし、メソッドを 共有することも可能である。

【0087】以上のようなオブジェクトクラスに基づ ジェクトクラスに対応づけ、オブジェクトとして定め、 これらオブジェクトの情報を、自端末のサービスの操作 情報として、コントロール端末(クライアント)に伝える 。コントロール端末(クライアント)に伝える 。コントロール端末(クライアント)に伝える 、コントロール端末(クライアント)に伝える 、コントロール端末(クライアント)は、55の「テレビ」の文字情報などの予めオブジェクトの情報を 東区GGt\_Nam などのメソッドで調べて、 ち5の「テレビ」の文字情報などの予めオブジェクトク ラスに対して用意しておいた操作環境の空間の情報を手 に入れ、個別の操作環境を完成させる。更にこれらの個 別の操作環境を組み合わせることにより、図3に示する 1、32、33のような操作環境を準備することができ る。これらの基となるオブジェクトクラスは抽象度の高いものとなっているので、どのようなネットワーク端末 が迫加された場合にでも、ネットワーク端末でオブジェ クトにより操作情報を定義し、対応することが可能であ ス

【0088】図3に示す操作環境を実現する各ネットワーク端末のオブジェクトを以下に示す。

「テレビ」

する。

Equipmentクラス 1 (テレビ) Bottonクラス 1 (ミュート) Parameterクラス 2 (チャネル 音声)

「DVD」 Equipmentクラス 1 (DVD) Streamクラス 2 (タイトルA、タイトルB)

「エアコン」
E q u i p m e n t クラス 1 (エアコン)
B o t t o n クラス 2 (風量切替、運転切替)
P a r a m e t e r クラス 1 (温度)
次に、これらのオブジェクトクラス定義やネットワーク
総末のオブジェクト定義に基づいて、操作環境を準備するコントロール増末の動作について、図6を用いて説明

【0089】図6はコントロール端末における操作環境 準備のフロー図である。61、62、63、64、6 5,66,67はフローを構成するステップである。 【0090】以下、図6に従って、説明を行う。電源投 入時または追加時に、コントロール端末は、各ネットワ 一ク端末からEquipmentインスタンスすなわち オブジェクトの実体を受け取る(ステップ61)。次 に、コントロール端末は、各Equipmentクラス のオブジェクトの文字またはアイコン情報を、Get Name、Get Iconにより取得する (ステップ 62)。更に、コントロール端末は、Get\_Serv iceを用いて、各機器のサービスオブジェクトを手に 入れ (ステップ63)、各サービスオブジェクトについ て必要な情報を、Get Name、Get Icon などを用いて調べる(ステップ64,65)。そして、 Equipmentクラスのすべてのオブジェクトにつ いて上記ステップ62~65を行なって(ステップ6 6)、Equipmentクラスについての処理を終了 し (ステップ67)、次のオブジェクトクラスの処理に 移行する。

【0091】すべてのネットワーク端末、サービスオブジェクトについて、情報を取得すると、コントロール端末は、各オブジェクトクラスに対応する操作環境55、56、57、58にサービスオブジェクトの情報を組み込み、更にぞれらを組み合わせることにより、テレビ、DVD、エブコンの操作環境31、32、33を実現することができる。

【0092】各ボタンをユーザが選択した時には、対応

するオプジェクトのメンットを召喚することにより、ネ ットワーク端末の動作が行われる。例えば、テレビ操作 両面31のサーネルUPが選択された時には、コントロ ール端末がParametcrクラスのオブジェクトで あるChannelに対してUpのメソットを送ること により、ネットワーク端末のテレビのチャネルがアップ される。

【0093】この時、実際の動作は、以下のように行われる。中央央理装置114は、指定オブジェクトとして Channelオブジェクトを指定する情報を、指定メンッドとしてびしたして切りメンッドを指定する情報を、指定メンッドとして切りが出る。 接数115はChannelオブジェクトを含むネットワーク端末13に対してごの情報を送信する。ネットワーク端末13に対してごの情報を受け、中央処理装置133は Channelオブジェクトに対するUリメンッドがチネル関係の動作手段に対するチャネルアンブの操作要求であることを識別し、チャネル環僚の動作手段に対しチャネルアンブの操作要求信号を出力し、チャネルアンプの操作要な信号を出力し、チャネルアンプの操作要な信号を出力し、チャネルアンプの操作要な信号を出力し、チャネルアンプの操作要な信号を出力し、チャネルアンプが持われる。

【0094】本実施の形態1によるネットワーク制御シ ステムでは、以上のような動作により、コントロール端 末によりネットワーク端末を制御するネットワーク制御 システムにおいて、新しいネットワーク端末が追加され た場合にでも、自動的にネットワーク端末の操作環境を コントロール端末において実現することが可能となる。 また、分散オブジェクト指向に基づき、ネットワーク端 末の動作手段の提供する操作群をオブジェクトクラスと して定め、コントロール端末において、予めオブジェク トクラスに対して操作環境を準備しておくことにより、 コントロール端末のソフトの再利用性を高め、どのよう なネットワーク端末にも対応できる汎用性の高いコント ロール端末を実現できる。また、図3のような操作環境 の情報をピットマップの情報として送信することは、大 量の情報の送信となるが、予めオブジェクトクラスに対 応する操作環境を準備しておくことにより、オブジェク トクラスに関する情報およびオブジェクトに付随する情 報 (テレビなどの文字情報) の少量の情報により操作情 報を表現でき、ネットワークの負担を軽減したネットワ ーク制御システムを実現できる。

【0095】なお、本実施の形態1では、ネットワーク 端末として、テレビ、DVD、エアコンなどを挙げた が、その他のいかなる機能を持つネットワーク端末に対 しても、半条明は有効である。また、本実施の形態1で は、ネットワーク端末のサービスの操作情報を表現する 方法として、分散オブジェクト指向による方法を考えた が、その他のいかなるネットワーク端末の操作情報を表 現する方法に対しても、本来明は有効である。

【0096】また、本実施の形態1では、分散オブジェクト指向を用いたネットワーク制御システムとして、有

線系のネットワークを挙げたが、本発明による分散オブ ジェクト指向を用いたネットワーク制御システムは、無 線系例えば赤外線のネットワークなどにも適用でき、有 線系のネットワークの場合と同様の効果を奏する。

【0097】実施の形態2.以下、本発明の実施の形態 2によるネットワーク制御システム、コントロール端 末、ネットワーク端末について、図面を参照しながら説 明する。図7は本発明の実施の形態2におけるネットワ

ーク制御システムの構成図である。図7において、71 はコントロール端末であり、72は走行状態観測装置、 73はネットワーク、74はカーナビ、75はエアコ

ン. 76は後方カメラである。

【0098】以上のように構成された本実施の形態のネ ットワーク制御システムにおいて、以下、その動作を説 明する。図7で示すネットワーク制御システムは、車の 内部における機器を接続するためのネットワーク制御シ ステムであるものとし、走行状態観測装置72は、車の 走行状態(走行中、停止中、バック中など)を観測し、 情報をコントロール端末に送信することができるものと する。

【0099】コントロール端末71およびネットワーク 端末である74.75.76の構成および操作情報の構 成は、実施の形態1と同様の構成とし、ネットワーク端 末から、コントロール端末71に対して、オブジェクト の情報を送信し、コントロール端末71で解析して、予 め各オブジェクトクラスに割り当てておいた操作環境を 組み合わせることにより、操作者に各ネットワーク端末 の操作環境を提供するものとする。

【0100】規定しておくオブジェクトクラスとして

Equipmentクラス

Parameter クラス

Buttonクラス Movementクラス

の4つのクラスを考える。

【0101】Equipmentクラスは、実施の形態 1と同様に、ネットワーク端末共通の機能を定めるもの ℃.

Get Name (機器名取得)

Get Icon (機器アイコン取得)

Power Onoff (電源のON, OFF)

Get Service (サービス取得)

Get Condition (動作状態取得) の4つのメソッドを定める。ここで、 Get\_Nam e, Get\_Icon, Power\_Onoff, Ge t Serviceの4つのメソッドは実施の形態1と 同様の機能を実現するものとする。また、Get\_Co nditionにより、走行中、停止中、バック中な ど、そのネットワーク端末の動作条件の情報を得ること ができるものとする。

【0102】Parameterクラスは、実施の形態 1と同様に、パラメータ調整のためのクラスであり、実 施の形態1と同様に、

Get Name (パラメータ名取得)

Get Info (パラメータ情報取得)

Up (パラメータアップ)

Down (パラメータダウン)

のメソッドを考える。

【0103】Buttonクラスは、実施の形態1と同 様に、個別の機能のためのクラスであり、実施の形態1 と同様に.

Get\_Name (ボタン名取得)

Get\_Icon (アイコン取得)

Execute (ボタン実行)

のメソッドを考える。

【0104】Movementは、任意の物体の移動の ためのクラスであり、

Get Name (移動体名取得)

Up (上移動)

Down (下移動)

Left (左移動) Right (右移動)

の4つのメソッドを考え、Get Nameにより移動 体の名称を得ることができ、またUn. Down. Le ft、Rightにより、移動体の移動を行うことがで

きるものとする. 【0105】これらのクラスに基づき、各ネットワーク 端末は、以下のようなオブジェクトクラスのオブジェク

「カーナビ」

トを持つものとする。

Equipmentクラス (カーナビ)

Buttonクラス × 2 (拡大、縮小) Movementクラス (移動)

「エアコン」

Equipmentクラス (エアコン)

Buttonクラス × 2 (風量切替、運転切替)

Parameterクラス (温度) Equipmentクラス (カメラ)

「カメラ」

Buttonクラス × 2 (ズームイン、ズームアウ **b**)

Movementクラス (移動)

以上のようなオブジェクト定義に基づき、本実施の形態 におけるネットワーク制御システムは動作を行う。

【0106】オブジェクト情報のコントロール端末から ネットワーク端末への送信や解析は実施の形態1と同様 にして行うことができるが、コントロール端末は各Eq uipmentクラスのオブジェクトに対してGet\_ Conditionメソッドを送信し、各ネットワーク 端末の動作条件を得て、各ネットワーク端末ごとに記憶 しておくものとする.

【0107】本実施の形態では、

カーナビ - 停止中

エアコン - 走行中、停止中

カメラ - 走行中、停止中、バック中

という動作条件を得られるものとする。

【0108】 走行状態模測装蔵72においては、走行中、停止中、バック中という、車の走行状態を観測して おき、周期的にもしくは走行状態に変化があった場合 に、走行状態情報を送信する。コントロール端末71に、こ を行状態情報を受信して、各ネットワーク端末の動作 条件と照らし合わせ、各ネットワーク端末の動作を可能 とするかどうかを決定し、操作環境に反映する。

【0103】 傾としては、カーナビア4は、安全性の面から、停止中のみ操作できることが望ましいと思われるため、カーナビア4の動作を付え、停止中のみとなっている。従って、走行状態模削蒸酸ア2からコントロール端末71に、走行状態情報として、停止中という情報が送られてくるときのみ、カーナビア4の操作環境をコントロール端末71で実別することとなる。

【0110】以上のようなネットワーク制御システムの 構成、オブジェクトクラス定義に基づく操作環境の例を 図を用いて説明する。図8は、本発明の実施の形態2に おける操作環境を説明するための図である。

【0111】図8において、81はカーナビ操作画面、82,84はエアコン操作画面、83,85,86はカメラ操作画面である。

【0112】これらの操作画面は、オブジェクトに基づ く操作情報に基づき、実施の形態1と同様に合成すると たができる。また、カメラのMovemen1クラスに 対するコントロール端末の干め定められた操作環境は、 83のカメラ操作画面における4つの矢印ボタンであ

【0113】 庫が停止中の画面が、81,82,83で あり、車が停止中は、カーナビ、エアコン、カメラの3 つの操作を行うことができる。3つのネットワーク端末 の切り替えは、実施の形態1と同様に操作画面上部の機 器ポタンにより行うことができる。

【0114】 年が走行中の両面が、84、85であり、 走行中は、カーナビの操作を行うことができず、カーナ ビのボタンは点線で描画されている。カーナビのボタン に合わせて、カーナビを選択しても、カーナビの操作画 面には切り替わらない。これらは、コントロール端末7 1が、カーナビの動作条件である停止中と走行状態観測 装置 72からの走行状態情報である走行中から判断す

【0115】車がバック中の画面が、86であり、バック中は、後方カメラ以外の制御は不可能となり、カーナビ、エアコンのボタンは点線となり、カーナビ、エアコ

ンの操作画面には切り替わらない。

【0116】実施の形態1と同様に、各操作画面において、操作ボタンが選択された場合には、その操作ボタン に対応する操作要求信号が、コントロール端末から各ネットワーク端末に送信され、各ネットワーク端末におい てその機能が実現される。

【0117】本実施の形態2によるネットワーク制御システムでは、以上のような動作により、コントロール端末によりネットワーク端末を制動するネットワーク制御システムにおいて、外部環境に応じて、操作環境を変更することが可能となる。また、ネットワーク端末から、操作の動作条件をコントロール端末に送信するため、新たなネットワーク端末が追加された場合にも、外部環境による操作環境の変化を自動動に実現できる。

【0118】なお、本実施の形態2では、ネットワーク 端末として、カーナビ、エアコン、カメラなどを挙げた が、その他のいかなるネットワーク端末に対しても、本 発明は有効である。また、本実施の形態2では、ネット ワーク端末のサービスの操作情報を表現する方法とし て、分散オブジェクト指向による方法を考えたが、その 他のいかなるネットワーク端末の操作情報を表現する方 法に対しても、本発明は有効である。また、本実施の形 ※2では、ネットワークとして、有線系のネットワーク を挙げたが、無線系例えば赤外線のネットワークなどに おいても本発明は有効である。また、本実施の形態2で は、外部環境の条件とネットワーク端末の動作条件を対 応づけ、条件に応じて、ネットワーク端末の機能をすべ て使用できるかすべて使用できないかを決定する場合に ついて述べたが、同じネットワーク端末の操作でも、条 件に応じて操作の使用の可否が異なるようなネットワー ク制御システムを実現する場合にも、操作ごとに動作条 件の情報を送信することにより対応でき、本発明は有効 である。

【0119】また、本実施の形態2では、差行状態観測 装置がネットワーク上の1 端末である場合について述べ たが、走行状態観測装置がコントロール端末と一体にな っている場合や、ネットワーク上の端末でなく、コント ロール端末と走行状態観測装置が直接接続されている場 合にも、本場明は有効である。また、本実施の形態2で は、変化する状態としては、車の走行状態を考えたが、 その他のいかなる変化する状態についても、本発明は有 かである。

【0120】実施の形態3.以下、本発明の実施の形態3によるネットワーク制制ンステム、コントロール端末、ネットワーク端末でいて、区面を参照しながら説明する。ネットワーク機制システム、コントロール端末、ネットワーク端末の構成は、図1に示す実施の形態1と同じであるものとし、実施の形態1と同様に操作権をネットワーク端末が記憶しており、操作情報をネットワーク端末が記憶しており、操作情報をネットワーク端末が50にサロール端末に送信し、コント

ロール端末において操作情報を解析し、操作者に操作環境を提供することにより、ネットワーク端末の追加、変 更に対して柔軟なネットワーク制御システムを実現す る。

【0121】ただし、本実施の形態3においては、コン トロール端末がネットワークにおけるコネクションを一 元的に管理しており、操作を行う時、必要なネットワー クコネクションはコントロール端末が確立するものとす る。このため、各操作のためのネットワークコネクショ ンのサービス品質 (QOS: Quality of Se rvice)情報を、コントロール端末は必要とする。 ここでネットワークコネクションのサービス品質情報と は、ビットレートや遅延時間などのネットワークのコネ クションの属性情報であり、このサービス品質情報を指 定してコントロール端末は、ネットワークに対して、コ ネクションの確立要求を出し、操作のためのネットワー クコネクションを確立する。ネットワークコネクション のサービス品質情報については、"分散マルチメディア 技術、ソフトリサーチ社、1996"にその詳細な解説 がある。

【0122】 通加・変更されるネットワーク端末に対応 するために、操作情報と同時に各操作に対応するネット ワークコネクションのサービス品質情報をコントロール 端末に送信する。コントロール端末はおいて操作要求が あった時、コントロール端末は、ネットワークコネクションのサービス品質情報を用いて、ネットワークは対し てネットワークコネクション確立要求を出した後、ネットワークは対応する操作要求を出した後、ネットワール端末においては、各操作要求を出す。また、コントロール端末においては、各操作の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報から、ネットワークに 対してネットワークコネクション確立の実現性を別せてい、 かしてまった場件環境を提供することができ ま現可能性を提示した操作環境を提供することができ 実現可能性を提示した操作環境を提供することができ

【0123】以下、図1を用いて、本実施の寿態3によるネットワーク制御システムの動作について説明を行う。各ネットワーク端末13は、情報記憶装置132において、動作手段134、135、136を操作するための操作情報と各操作の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を記憶している。

【0124】条ネットワーク端末は、電源投入時または ネットワーク端末追加時に、操作情報および各操作の要 東するネットワークコネクションのサービス品質情報 を、コントロール端末11に対して送信する。電源投入 時またはネットワーク端末泊加時に、中央処理装置13 3は情報記憶装置13とはサて、出力命令を出す。こ の出力命令を受けた情報記憶装置132は、操作情報お よび各操作の要求するネットワークコネクションのサー てみ異情報を中央処理装置133は、この操作情報および 。次に、中央処理装置133は、この操作情報および 。次に、中央処理装置133は、この操作情報および 各操作のネットワークコネクションのサービス品質情報 を、双方向通信装置131に対して出力し、双方向通信 装置131は、操作情報および各操作の要求するネット ワークコネクションのサービス品質情報をネットワーク 12に済行する

【0125】本実施の形態においては、ネットワークコ ネクションはコントロール端末において一元的に管理し ていることとするが、これらの操作関係の情報のための コネクションは予め自動的に張られているものとする。 【0126】コントロール端末11は、ネットワーク端 末13からの操作情報および各操作の要求するネットワ ークコネクションのサービス品質情報を受信後、解析 し、操作者に対して操作環境を提供する。コントロール 端末11は、ネットワーク12を介して、ネットワーク 端末13から送信された操作情報および各操作の要求す るネットワークコネクションのサービス品質情報を双方 向通信装置115により受信する。双方向通信装置11 5は、受信した操作情報および各操作の要求するネット ワークコネクションのサービス品質情報を、中央処理装 置114に出力し、中央処理装置114は、操作情報お よび各操作の要求するネットワークコネクションのサー ビス品質情報を、情報記憶装置112に出力する。情報 記憶装置112は、この操作情報および各操作の要求す るネットワークコネクションのサービス品質情報を記憶 し、中央処理装置114は、情報記憶装置112を用い て、適宜、操作情報および各操作の要求するネットワー クコネクションのサービス品質情報を取り出すことによ り、解析を行い、ネットワーク端末13の操作環境を準 備し、表示装置111に対して、操作環境表示情報を出 力する。表示装置111は、操作環境表示情報に基づ き、操作環境の表示を行い、ネットワーク端末13の操 作環境を実現する。この時、中央処理装置114は、各 操作の要求するネットワークコネクションのサービス品 質情報を用いて、操作のネットワークコネクションの確 立可能性をネットワークに対して問い合わせ、操作が実 現可能かどうかを判定し、操作環境に反映させる。

【0127】次に、操作者が操作環境に基づき、ある操作を選択した場合の動作について説明する。操作者が選択した場合の動作について説明する。操作者が選択した操作要求を示う操作東東信号がは、コントロール端末11からネットワーク端末13に送信される。操作者の機様のボタンを選択する。温沢装置113で、実現したい機能のボタンを選択する。温沢装置113で、実現したい機能のボタンを選択する。発沢装置114は、操作要求信号を受けるとまず、操作の要求するネットワークコネクションの企立を表示を表示を受けるとまず、操作の要求するネットワークコネクションの企立が成功した後、中央処理装置14は、操作要求信号を受けるとまず、操作の要求するネットワークコネクションの確立が成功した後、中央処理装置15に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力14は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力144は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力144は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力144は、操作業保育を、双方の通信装置115に出力144に操作業を開発されていません。

し、更に双方向通信装置115は、操作要求信号をネットワーク12上に送信する。

【0128】ネットワーク端末13はネットワーク12 から操作要求信号を受け、動作を実現する。ネットワー ク端末13はコントロール端末11からの操作要求信号 を双方向通信装置131により受信し、双方南通信装置 31は操作要求信号を中央処理装置133に出力す る。中央処理装置133は、操作要求信号を、その操作 要求信号に対応する操作要求を実現する動作手段に対して出力し、動作手段は動作を実取する。

[0129] 以上により、操作者の要求した動作が実現される。次に、操作情報と操作の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報の具体的なフォーマットと、中央処理装置114より作成される操作環境について説明する。操作情報をやりとりするためのソフトウェア環境として、実施の形態13よび実施の形態2と同様に、分散プブジェクト指向に基づく環境を考える。

【0130】本実施の影響3における具体的な操作環境での提供例を図9を用いて説明する。図9は本発明の実施の影響3におけるネットワーク制御システルの具体的な構成の一例を示す図である。図9において、91はコントロール端末、92はネットワーク、93はDVDプレイヤ、94はCDプレイヤ、95はカーナビのある。図9のように、本実施の形態においては、ネットワーク端末として、DVDプレイヤ、CDプレイヤ、カーナビの3つを考える。

【013】 本実施の形態においては、操作情報としては、実施の形態1,実施の形態2と同様に、ネットワーク端ネのサービスの操作情報を予め定めたオブジェクトクラスで定義したオブジェクトの情報として、コントロール端末91に対して近信し、コントロール端末91に対して近信し、コントロール端末91に対してが近し、オブジェクトクラスに対して平か割り当てておいた操作環境を組み合わせることにより、各ネットワーク端末の操作環境を準備するものとし、オブジェクトクラスなどは同じものとする。

Equipmentクラス (カーナビ)
Movementクラス (移動)
Buttonクラス × 2 (拡大、縮小)
の4つのオブジェクトからなるものとする。
【0133】 CDの操作情報は、実施の形態1のDVD

【0133】CDの操作情報は、実施の形態1のDVD と同様の、 Equipmentクラス 1 (CD) Streamクラス (ストリーム) の2つのオブジェクトからなるものとする。 【0134】DVDの操作情報は、実施の形態1と同様 の、

Equipmentクラス 1 (DVD) Streamクラス (ストリーム) の2つのオブジェクトからなるものとする.

【0135】更に、本実施の形態においては、各オブジェクトクラスに、

Get QOS

というメソッドを定義し、これにより、オブジェクトで 定義されている各操作のネットワークコネクションに必 要なサービス品質情報を得ることができるものとする。 【0136】図10は、本発明の実施の形態3における ネットワークコネクションの要求サービス品質を示す図 である。図10において、101は各操作のネットワー クコネクションの要求サービス品質表である。101に 対応するネットワークコネクションのサービス品質情報 を、各ネットワーク端末からコントロール端末11に送 信し、コントロール端末11は、情報記憶装置112に よりこの情報を記憶する。中央処理装置114の制御ソ フトは、各オブジェクトに対して、Get QOSのメ ソッドを投げることにより、表101の各操作について のネットワークコネクションのサービス品質情報を取得 することができる。本実施の形態においては、ネットワ ークコネクションのサービス品質情報としては、ビット レートの情報を考える。

【0137】表101から分かるように、CDプレイヤ の再生には1.5Mbps、早造り・巻き戻しには2. 0Mbps、停止には0Mbpsのピットレートのネッ トワークコネタションが必要で、DVDプレイヤの再生 には6.0Mbps、早造り・巻き戻しには、8.0M bps、停止には0Mbpsのネットワークコネクショ ンが必要で、カーナビのオペてのコマンドには、1.0 Mbpsのネットワークコネクションが必要であるとす る。

【0138】また、本実施の形態のネットワーク92に おいては、合計で、8.5Mbpsが使用可能であるも のとする。ただし、8.5Mbpsの中には、制御情報 用のコネクションは含めないものとする。これらの操作 情報と各操作のネットワークコネクションの砂立性のチ 工ックによるコントロール端末91による操作環境の提 他の網を、以下、図11を用いて診断する。

【0139】図11は本発明の実施の形態3における操作環境を説明するための図である。図11において、1 101,1104はカーナビ操作画面、1102,11 05はDVD操作画面、1103,1106はCD操作画面である。

【0140】カーナビ操作画面1101、DVD操作画面1102、CD操作画面1103はDVDプレイヤが再生中、Bプレイヤが再生中の場合の操作画であり、実施の形態1、実施の形態2と同様に、上部のカーナビ、DVD、CDのボタンにより、操作対象のネットフーク端末を切り替えることができる。また、図11においては、現在実行中の、DVDの再生、及びCDの再

生ボタンの部分は表示を変えている。

【0141】DVDプレイヤ再生中、CDプレイヤ再生 中においては、7. 5Mbpsを使用中であり、ネット ワーク全体の転送能力が8.5Mbpsであるので、 1. 0 M b p s の余裕がある。ネットワークコネクショ ン確立チェックにより、カーナビおよびCDの操作はす べて可能であることが分かる。例えば、カーナビのコマ ンドは、表101から1.0Mbps必要であるため、 実現可能である。また、CDの早送り・巻き戻しは、再 生とは両立できないので、再生を終了した場合のネット ワークコネクションの確立性をネットワークには問い合 わせることにより、実現可能であることが分かる。ま た、DVDの早送り・巻き戻しには、再生から更に2. 0 M b p s 必要であるので、この状況においては実現不 可能であることがネットワークコネクション確立性チェ ックにより判明する。このため、DVD操作画面110 2では、早送り・巻き戻しのボタンは点線になってお り、操作者がボタン選択した場合にも、コントロール端 末はビープ音だけを鳴らすだけでネットワーク端末に対 する操作要求は行わない。

【0142】カーナビ操作両面1104、DVD操作両面1105、CD操作両面1106は、DVDプレイヤ い事単等の中域性両面である。DVD単立り中においては、8.0Mbpsを使用中であり、0.5Mbpsの余裕しかない。このため、カーナビのすべてのコマンドとCDの停止を除くすべてのコマンドは実行不可能となるため、ボタンは点線になっており、実行できない。また、DVDのコマンドは、すべて実行可能である。

【0143】次に、この操作環境において、操作者があ る操作を選択した場合の動作について、図9に戻って説 明する。カーナビ操作画面1101において、操作者が 拡大を選択した場合には、以下のような動作が行われ る。まずコントロール端末91は、拡大の操作に対応す るネットワークコネクションのサービス品質情報を指定 して、ネットワークコネクションの確立要求をネットワ ーク92に対して出す。この時、ネットワーク92は、 拡大に対応するサービス品質のネットワークコネクショ ン、すなわち1. 0 M b p s のネットワークコネクショ ンを確立することができるので、確立を実行し、コント ロール端末91に対して成功を通知する。コントロール 端末91は、成功を通知されると、カーナビ95に対し てネットワークコネクションの情報と拡大の操作要求信 号を送信する。カーナビ95は、このネットワークコネ クション情報と操作要求信号に基づき、指定されたネッ トワークコネクションを使って拡大の操作を行う。

【0144】本実施の形態3によるネットワーク制御シ ステムでは、以上のような動作により、コントロール檔 末によりネットワーク端末を制御するネットワーク制御 システム、特にコントロール端末において一元的にネッ トワークコネクションの管理を行っているネットワーク 制御システムにおいて、ネットワーク端末の追加・変更 に対して、自動的に、コントロール端末による操作環境 の提供と操作のためのネットワークコネクションの確立 を行うことができる。また、コントロール端末から、ネ ットワークコネクションの確立性をチェックすることに より、操作の実現性を反映した操作環境を、コントロー ル端末において実現することができる。

【0145】 なお、本実施の形態では、ネットワーク編 末として、カーナビ、DVDプレイヤ、CDプレイヤな どを挙げたが、その他のいかなるネットワーク端末に対 しても、本発明は有効である。また、本実施の形態3で は、ネットワーク端末のサービスの操作情報を表現する 方法として、分散オブジェクト指向による方法を考えた が、その他のいかなるネットワーク端末のサービスの機 作情報を表現する方法に対しても、本発明は有効であ

【0146】また、本実施の形態3では、ネットワーク として、有線系のネットワークを挙げたが、無線系例え ば赤外線のネットワークなどにおいても本発明は有効で ある。また、本実施の形態3では、ネットワークコネク ションのサービス品質情報としては、ゼットレートのみ を考えたが、サービス品質情報としては、ビットレートの ・ 特値級。基度情報などが含まれる場合にも、同様の手段 でサービス品質情報の伝達、サービス品質情報を用いた ネットワークコネクションの確立を行うことにより、本 発明は有効である。

福木に、操作の要求するネットワークコネクションのサービス品質情報を送信し、コントロール機大でネットワークコネクションの確立性をチェックする何を考えたが、各ネットワーク単なの確立性をチェックする何を考えたが、各ネットワーク単なでは、カットワークコネクションの確立性をチェックすることにり操作の実現可能性の情報を含めるアプローチも、本実施の形態に同様の手法により、可能ある。また、本実施の形態における操作構築の例では、実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作のボクンは表示しないなどの他の実行不可能な操作の表現方法を用いることも可能である。

【0148】実施の形態4、以下、本発明の実施の形態4によるネットワーク総削システム、コントロール端 ボ、ネットワーク端末について、図面を参照したがら説明する。図12は本発明の実施の形態4によるネットワーク制御システムの具体的な構成の一例を示す図である。図12において、1201はコントロール端末であり、1202はDVD-ROM、1203はネットワーク、1204はカーナビ、1205はCD-ROM、1206はMPBC3プレイヤである。

【0149】次に、上述のように構成された本実施の形態4によるネットワーク制御システムの動作を説明す

る。本実施の影響 4 においては、実施の形態 1、実施の 形態 2、実施の形態 3 と同様に、ネットワーク端末か 6、操作情報をオブジェクトの情報として、コントロール端末に対して送信し、コントロール端末で、オブジェクトの情報を制いと操作環境を組み合わせることにより、 各ネットワーク端末の操作振現を準備するものとし、コ ントロール端末、ネットワーク端末の構体現まの構成、オブジェクト クラスなどは実施の形態 1、実施の形態 2、実施の形 態 3 と同じものとする。

【0150】ただし、本実施の形態4においては、複数 のネットワーク端末が狙み合わさることにより機能が提 供されるものとする。例えば、カーナビは単級では動作 せず、CD-ROMにカーナビのデータベースのCDが セットされている時にのみ、CD-ROMからデータを 受信し、カーナビは動作可能となるものとする。

【0151】サービスを提供するネットワーク端末は、 サービスを提供するために必要なネットワーク端末から ネットワーク端末と協調してサービス提供可能であるか どうかを機切し、コントロール端末にサービスの実現可 能性の情報を含むサービスのオブジェクトの情報を送信 するものとする。

【0152】サービスを提供するネットワーク端末。サ ーピスを提供するために必要なネットワーク端末、サー ビスを提供するために必要なネットワーク端末からのメ ッセージとその付加情報について、図を用いて説明す る。図13は、ネットワーク端末間メッセージの一覧表 を示す図である。図13において1301はメッセージ 一覧表である。カーナビ1204は、コントロール端末 1201に対して、カーナビのサービスを提供するが、 そのためには、CD-ROM1202にカーナビのデー タが入っていることが必要である。CD-ROM120 2にカーナビのデータが入っている時、CD-ROM1 202からネットワーク1203全体に、カーナビデー タ有りのメッセージを送信する。このメッセージを受け てカーナビ1204は、カーナビのサービスが実現でき ることを識別する。カーナビ1204は、コントロール 端末1201に、サービスのオブジェクト情報を送信す るが、この時、サービスの実現可能性の情報を付加して 送信する。この場合のオブジェクトを構成するオブジェ クトのオブジェクトクラスは、実施の形態2と同様の、 Equipmentクラス (カーナビ)

Movementクラス (移動)

Buttonクラス × 2 (拡大、縮小) とする。

【0153】MPEG2プレイヤ1206は、MPEG 2の再生のサービスを提供するが、サービスの提供のた めには、DVD-ROM1202またはCD-ROM1 205にMPEG2のデータが存在することが必要であ る。DVD-ROM1 2 0 2 8よじパローROM1 2 0 1 5は、自ROM内に、MPEG 2 デークが存在する場合には、ネットワーク1 2 0 3 全体に、MPEG 2 データ ありのメッセージをで信する。また、このメッセージに 、MPEG 2 プレイヤ1 2 0 6 は、このメッセージを受付取ることにより、MPEG 2 のサービスを提供できることを鑑明する。MPEG 2 プレイヤ1 2 0 6 は、サービスの提供が可能が場合には、サービスの提供が可能が場合には、サービスの提供が可能が場合には、オービスの提供できるという情報を適信し、サービスの表現ができない場合には、ストリームオジジェクトを含むサービスのオブジェクト情報を透信する。この場合のオブジェクト情報を透信する。この場合のオブジェクト情報を構成するボブジェクトウラスは、実施の形態1 のD VD と同様の

Equipmentクラス (MPEG2プレイヤ) Streamクラス × 2 (ストリーム) とする。

【0154】また、本実施の形態においては、Equi pmentクラスに、

Get Status

というメソッドを設け、サービス提供のためのネットワーク端末がそろっていて、サービスを提供可能かどうかを判定できるようにする。コントロール端末の中央処理装置のソフトがこのメソッドを投げた時、各コントロール端末には、各サービスの実実可能性の情報が存在しているため、コントロール端末の中央処理装置のソフトは、サービスが提供できる場合には可を、できない場合には不可の回答を受けることができる。コントロール端末の中央処理装置は、この回答に基づいて操作環境を提供する。

【0155】コントロール端末1201は、カーナビ1204、MPEG2プレイヤ1206からサービスのオプジェクトを受け取り、実施の形態1,実施の形態2,実施の形態3と同様の動作によって、操作者に操作環境を指集する

【0156】提供される操作業境について図14を用いて説明する。図14は本条明の実施の形態4における操作環境を説明するための図である。図14において、1401、1402はMPEG2プレイヤ操作画面、1403はカーナビ操作画面である。

【0157】1401はDVD-ROM1202、及び CD-ROM1205の両方にMPEG2のデータがあ る場合のコントロール端末1201の操作画面である。 この時、カーナビ1204は、コントロール端末120 に対して、Equipmentクラスのオブジェクト を送信するが、コントロール端末1201のGet\_S tatusのメソッドに対して、動作不可のレスポンス を返す。従って、この時、カーナビは成線で描画され、 ボタンが選供ともれてもカーナビは成線で描画され、M PEG2は、DVD-ROM92, CD-ROM95両 方をデータベースとして動作することが可能であるた め、それぞれに対応するタイトルA, タイトルBを表示 し、いずれも操作可能な画面を提供する。

【0158】1402、1403はDVD-ROM12 02にMPEG2データが、CD-ROM1205にカ ーナビデータがある場合のコントロール端末1201の 操作環境である、この時、カーナビ1204はCD-R OM1205をデータベースとして、MPEG2プレイ ヤ1206はDVD-ROM1202をデータベースと して動作する。このため、ビデオ、カーナビ両方のボタ ンが有効であり、カーナビ1204とMPEG2プレイ ヤ1206を切り書えることができる。

【0159】操作環境において、操作者により、あるボ タンが選択された時の動作も、実施の形態1,実施の形 態2、実施の形態3とほぼ同様である。しかしながら、 本実施の形態においては、コントロール端末からサービ スを提供するネットワーク端末へメソッドが送信された 後、更に、サービスを提供するネットワーク端末からサ ーピスを提供するために必要なネットワーク端末へ動作 を命令するコマンドを送信する必要がある。たとえば、 操作画面1401において、タイトルAを再生するボタ ンを操作者が選択したとき、PlavのメソッドがMP EG2プレイヤ1206のStreamオブジェクトに 投げられることにより、MPEG2プレイヤ1206は 再生の要求信号を受けてタイトルの再生を行うが、更 に、この時、MPEG2プレイヤ1206からタイトル Aのデータの存在するDVD-ROM1202に、デー タ送信のコマンドを送信する必要がある。データ送信の コマンドを受けたDVD-ROM1202は、MPEG 2のストリームデータをMPEG2プレイヤ1206へ 送信し、MPEG2プレイヤはこのストリームデータを 受けて再生動作を行うことができる。コマンド送信は、 ネットワーク端末間のコマンドを予め決めておくことに より、既知の手段で動作が行われる。

【0160】本実施の影響はによるネットワーク制御か 太テムでは、以上のような動作により、コントロール畑 末によりネットワーク端末を制御するネットワーク制御 システムにおいて、複数のネットワーク端末によりサー とスが提供される場合、ネットワーク端末をネットワー クに接続しただけで自動的に、動作が行われるネットワーク制御システムを実現することが可能となる。また、 MPEG 2フィイヤ操作画前 140 10 ように、複数の データペースを基にサービスを行うネットワーク端末の 操作環境を1つの画面にまとめて表示することが容易に 可能となる。

【0161】なお、本実施の形態4では、ネットワーク 端末として、カーナビ、MPEG2プレイヤを挙げた が、その他のいかなるネットワーク端末に対しても、本 発明は有効である。 【0162】また、本実施の形態4では、ネットワーク 端末のサービスの操作情報を表現する方法として、分散 オプジェクト指向による方法を考えたがその他のいかな るネットワーク端末のサービスの操作情報を表現する方 式に対しても、本発明は有効である。

【0163】また、本実施の形態4では、ネットワーク として、有線系のネットワークを挙げたが、無線系例え ば赤外線のネットワークなどにおいても本発明は有効で ある。

【0164】また、本実施の彩態4では、2台のネット ワーク端末により、サービスを提供する場合について述 べたが、3台以上のネットワーグ端末により、サービス を提供する場合にも、同様に、ネットワーク端末同士 で、機能のメッセージを交換し、すべての必要なネット リーク端末がそろっている前のか、コントローパッポに サービスが提供可能であることを通知するという方法 で、自動コンフィグレーションが可能であり、本発明は 有効である。

【0165】また、本実施の形態4では、ネットワーク 増末同士が、サービスに関するメッセージを交換する場 合を挙げたが、ネットワーク第末は、サービスに関する メッセージを、すべてコントロール端末に送信し、コン トロール端末がネットワーク第末の組み合わせを判別 し、操作環境を提供するという方法に対しても、本発明 は有効である。

【0166】また、本実施の形態4では、ネットワーク 端末が、基本的にすべてのサービスの操作情報をコント ロール機末に送信し、サービスの実現性の情報を行加す ることにより、操作環境に反映する例について述べた が、実現できるサービスの操作情報のみをネットワーク 端末からコントロール端末に送信するというアプローチ も可能である。

【0168】このようなリモコンを用いた従来のネット ワーク制御システムとして、例えば、特開平8-140 167号公報及び特開平8-149576号公報に記載 されたものがある。ここでは、権数のコマンドと権数の アイコン情報を対応付けてなる機作情報をネットワーク 端末側で認定しておき、この操作情報をネットワーク端 末からコントロール端末へと送信する。コントロール端 末は、この操作情報を解析し、各操作ボタンに対してそ れぞれのアイコンを表示し、これはよって操作環境を形 成する。各アイコンを参照して、各操作ボタンを選択的 に押ドすると、押ドされた操作ボタンに対応するコマン ドを示す信号がコントロール端末からネットラーク端末 へと送信される。ネットワーク端末は、該コマンドを示 す信号がコントロール端末がらネットアーク端 ではこれが、では、第二マンドをデ できる。 できる。

【0169】図18は、不特定多数のネットワーク端末を1つのリモートコントローラによって遠隔制御方とを100リモートコントローラによって遠隔制御方とを記している。図18において、コントロール端末1801は、選択装置181、送信データ生皮部1812、送信器1813、表示制御部1816、受信データ解析第1817、受信器1818、及び表示フォントRAM1819を備えている。ネットワーク端末1802は、受信器1821、受信器182、3、ス・リアリーのサードテープルROM1823、ネットワーク増末前第1824、送信器1825、送信データを成形1826、及び表示フォントROM1827を備えている。

【0170】ネットワーク端末1802は、例えば図1 9に示すようなビデオ装置1901に組み込まれる。各 コマンドと各アイコン情報を対応付けてなる操作情報 は、赤外線信号となってネットワーク端末1802から コントロール端末1801へと送信され、この操作情報 がコントロール端末1801にダウンロードされる。コ ントロール端末1801は、この操作情報を受信して解 析し、巻き戻し、逆再生、停止、再生、早送りという各 動作を示す5つのアイコンを表示装置1814に表示す る。選択装置1811は、複数の操作ボタンからなり、 該各ボタンに対応してそれぞれのアイコンが表示され る。これによって、ビデオ装置1901を遠隔制御する ための操作環境がコントロール端末側に形成される。例 えば、巻き戻しを示すアイコンに対応する操作ボタンを 押下すると、巻き戻しのコマンドを示す信号がコントロ ール端末1801からネットワーク端末1802へと送 信される。ネットワーク端末1802は、該コマンドを 示す信号に応答して、該コマンドを実効し、ビデオ装置 1901に巻き戻しを行わせる。

【017】以上の動作を更に詳細に説明する。ネット ワーク端末1802では、制御コードテーブルRのM1 823に、ネットワーク端末1802を操作するための 各コマンドが記憶され、表示フォントRのM1827 に、各コマンドに対応するそれぞれのアイコンが記憶されている。 図20は、各コマンドに対 応するそれぞれのアイコンを例示するデータテーブル2 001を示す図である。各コマンドと各アイコンが操作 情報となる。

【0172】ネットワーク端末1802の送信データ生成部1826は、制御コードテーブルROM1825 6キコマンドを取り出すと共に、表示フォントROM1 827か6該キコマンドに対応するそれぞれのアイコンを取り出し、キコマンドとキアイコンを対応付けて操作情報を送信器1825に与える。送信器1825に与える。送信器1825に与え

【0173】コントロール増末1801は、操作情報を受信器1818で受信して、この操作情報を受信プーク 郵炉部1817に与える。受信データ解析部1817 は、この操作情報を解析し、各コマンドを制御コードテ ーブルRAM1815に記憶させると共に、談各コマン ドに対応するそれぞれのアイコンを表示コマンドRAM 1819に避憺させる。

【0174】表示コマンドRAM1819内のアイコン

は、表示制御実施1816によって読み出され、表示禁 服1814によって表示される。これによって、図19 に示す様に各アイコンが表示され、操作者は、選択装置 1811の各操作ボタンの機能を知ることができる。 101751 場体者によって各機作ボタンのバナれかが 選択され押下されると、送信データ生成部1812は、 制御コードテーブルRAM1815を参照して、押下さ は、図19に示す巻き戻しを示すアイコンに対応する操 作ボタンが押下されると、送信データ生成部1812 は、図20のコマンド1を動削コードテープルRAM1 815から取り出し、このコマンド1を示す信号を送信 第1813からネットワーク増末1802に対して送信 する。

【0176】ネットワーク増末1802では、コマンドを示す信号を受信器1821で受信し、このコマンドを受信でか解析部1822に大きえる。受信データ解析部1822は、コマンドを解析し、ネットワーク端末制御部1824は、該コマンドを実効し、ピデナ装置1902に巻き戻しを行わせる。

【0177】以上の様な動作により、ネットワーク端末からコントロール端末へ上操作情報を送信し、コントロール端末へ上操作情報を送信し、コントロール端末にがてきる。また、不特定多数のネットワーク端末でもつっても、ネットワーク端末をコントロール端末を組み合わせたときに、ネットワーク端末とコントロール端末を出からかせたときに、ネットワーク端末がエントロール端末を観で形成することができる。各ネットワーク端末を追隔制御するための操作環境をコントロール端末側で形成することできる。各ネットワーク端末体に、ネットワーク端末を追隔制御するための操作環境を形成し、この操作環境をコ

ントロール端末に登録しておけば、1つのコントロール 端末によって、複数のネットワークを違隔制御すること が可能となる。

【0178】しかしながら、上記従来の不特定多数のネットワーク端末を1つのリモートコントローラによって 遠隔制御するネットワーク制御システムにおいては、次 の様な各問題点があった。

【0179】第1の問題点は、全てのネットワーク端末 に共通の機能を有する操作ポタン、例えば距前パタン いいても、コマンドとアイコンの組み合わせをネットワ ーク端末からロントロール端末に送信することによっ て、電源ボタンを設定していたので、全てのネットワー ク端末間で、電源ボタンとなる操作ボタンが一致すると は联らない。

【0180】第2の問題点は、全ての操作ポタンについて、コマンドとアイコンをネットワーク端末からコントロール端末へと送信しているので、送信オイを情報量が大きく、情報の伝達時間が長い。例えば、アイコンを16×16のビットマップで表し、各アイコン毎に、256ビットの情報伝達を必要とし、ネットワーク端末とコントロール端末間の赤外線信号による情報伝達速度を200ビット/秒とすると、各アイコン毎に、1秒以上の伝達時間を要することになる。

[0181] 第3の問題点は、類似の機能を指示するための複数の操作ボタン、例えば音量の上昇及び低減を指示するための2つの操作ボタンをまとめて配置するための機能を有していないので、音量の上昇及び低減を指示するための2つの操作ボタンがコントロール爆末において適当の位置に配置されない。

【0182】第4の問題点は、1つのコントロール構集 によって、複数のネットワーク端末を造偶割御すること ができても、これらを一括して制御することができない。例えば、複数のネットワーク端末を組み合わせて動 作させることによって、1つの機能を実現することがで きる場合でも、各ネットワーク端末を適隔制御する必要があ った。

【0183】図21は、本級明の実施の形態ちによるネットワーク制卵ンステムを概略的に示す図である。本実施の形態ちによるネットワーク制卵システムは、コントロール端末2101、テレビ端末2103ー1、ビデオ端末2103ー2、及び映像受信端末(Set TopBox)2103-3、コントロール端末2101と各端末2103ー1、2103-2、2103-3間を検索するネットワーク2102からなる。テレビ端末2103-1、ビデオ端末2103-2及び映像受信端末203-1、デアオ端末2103-2及び映像受信端末203-3は、ネットワーク端末であり、1つのコントロール端末2101に上って、3つの端末2103-1、2103-2、2103-3・3を連補制御する。

【0184】図23は、コントロール端末2101と、

ネットワーク端末2103と、コントロール端末210 1とネットワーク端末2103両を接続するネットワー ク2102を示している。ネットワーク端末2103 は、テレビ端末2103-1、ビデオ端末2103-2 及び映像受信端末2103-3のそれぞれに相当する。 このネットワーク端末2103においては、各端末21 03-1、2103-2、2103-3間で、ネットワーク端末として共通する構造部分のみを示している。

【0185】コントロール端末2101は、表示装置2 111、情報記憶装置2112、選択装置2113、中 央処理装置214、及び双方向通信装置215を備 えている。ネットワーク端末2103は、双方向通信装 置2131、情報記憶装置2132、中央処理装置21 33、及びネットワーク端末3前第23名を備えてい る。ネットワーク2102は、コントロール端末210 1とネットワーク増末2103間の双方向適信を可能に する亦外線ネットワークである。

【0186】図24は、コントロール端末21010分機を示す図である。図24において、2402は電源ボタン、2403はメニューボタン、2404は表示装置21110表示両面、2405、2406、2407、及び2408は可変ボタン、2409はジョグボタン、2411は取消ボタン、2412は十字ボタンである。これらのボタンは、選択装置213に含まれるものである。

【0187】電源ボタン2402は、各端末2103-1,2103-2,2103-3に共通の機能を持つボ タンであり、ネットワーク端末の電源のON、OFFを 行う。メニューボタン2403は、各端末2103-1,2103-2,2103-3に共通の機能を持つボ タンであり、ネットワーク端末のメニューを呼び出すた めに用いられる。各可変ボタン2405, 2406, 2 407, 及び2408は、各端末2103-1, 210 3-2, 2103-3のいずれかを遠隔制御するとき に、遠隔制御される端末に特有のそれぞれの機能が割り 振られ、各可変ボタン2405、2406、2407、 及び2408の機能が表示画面2404によって表され る、すなわち、表示画面2404は、各可変ポタン24 05,2406,2407,及び2408に対応するア イコンやテキストを表示し、遠隔制御される端末に特有 のそれぞれの機能を表現する。

【0188】ジョグボタン2409は、遠隔制御の操作 対象となる各端末2103-1,2103-2,210 3-3を関機とて選択するために用いられる。このジョ グボタン2409を回転することによって、コントロー ル端末2101によって操作されるネットワーク端末を 収換えることができる。決定オサシ2410、取消ボタ ン2411は、各端末2103-1,2103-2,2 103-3に共通の機能を持っポタンであり、ネットの項目 を選択したり、選択した項目を取り消したりするために 用いられる。十字ボタン2412は、各端末2103-1、2103-2、2103-3に共通の機能を持つボタンであり、ネットワーク端末の表示画面上に表示される。電源ボタン2402、メニューボタン2403、決定ボタン2410、取消ボタン2411、十字ボタン2412は、各端末2103-1、2103-2、2103-3に共通の機能を持つボタンであり、各端末2103-1、2103-2、2103-1、2103-2、2103-1、2103-2、2103-1、2103-2、2103-1、2103-2、2103-

【0189】図25はテレビ端末2103-1, ビデオ 端末2103-2, 及び映像受信端末2103-3が操 作対象となったときのコントロール端末2101の操作 環境を具体的に示す図である。

【0191】図25(b) は、ビデオ端末2103-2が 線作対象となっているときのコントロール端末2101 の操作環境を示している。表示画面2404の左上に は、操作対象のビデオ端末2103-2を示す「VT R」が表示されている。共通の機能を持つボタンとし て電源ボシン2405、2406、2407、及び2408 は、巻き戻し、再生、停止、及び早送りの4つの機能が 割り当てられ、可変ボタンンの側に配置されま示画面 2404の各可変ボタン2405、2406、2407、2 7、2408に対応する部院に、それぞれの機能を示す アイコンが表示されている。

【0192】図25(c) は、映像受信端末が操作対象追なっているときのコントロール端末21010機作環境を示している。表示画面24040元上には、操作対象の映像受信端末2103-3を示す「STB」が表示されている。共通の機能を持つボタンとして、電脳ボタン2402、メニューボタン2403、投近ボタン2412が有効となっている。2つの各可愛ボタン22405、及び2

406は、チャネルアップ、及びチャネルダウンの2つの機能が割り当てられ、可変ポタンの上側に配置された表示画面2404の各可変ポタン2405、2406に対応する部位に、それぞれの機能を示すアイコンが表示されている。

【0193】いずれの機作環境においても、操作対象となっているネットワーク端末の名称を表示画面2404 の左上に表示しているので、操作者は、この部分を見ることにより、現在操作対象となっているネットワーク端末を識別することができる。ジョグボタン2409を回転すると、操作対象のネットワーク端末を切り換えることができ、双「0、の各機作環境が切換えるれ、任意の機作環境を選択することができる。

【0194】にのようにコントロール端末21010株 作環境を切り検えて設定するには、前もって、各ネット ワーク端末体に、コントロール端末2101の機作環境 参登録する必要がある。このネットワーク標末を適隔制 動するためを操作環境は、ネットワーク増末を参解的 ラークに接続したときに、操作環境を規定する操作情報を 酸ネットワーク端末からコントロール端末に送信するこ とによって、コントロール端末に登信するこ とによって、コントロール端末に登録するこ

【0195】次に、ネットワーク端末を遠隔制御するた めの操作環境をコントロール端末2101に登録するた めの手順を説明する。まず、コントロール端末2101 は、図22のシーケンスチャートに従って、赤外線ネッ トワークを介してネットワーク端末である周囲の各端末 2103-1,2103-2,及び2103-3を周期 的に呼び出す。コントロール端末2101の中央処理装 置2114は、周期的に、問い合わせ信号を双方向通信 装置2115を介して赤外線ネットワークに送信する。 【0196】各端末2103-1,2103-2,21 03-3、つまりそれぞれのネットワーク端末2103 では、双方向通信装置2131によって問い合わせ信号 を受信し、この問い合わせ信号を中央処理装置2133 に入力する。各ネットワーク端末2103の中央処理装 置2133は、聞い合わせ信号を入力すると、それぞれ の端末の識別信号を含む各応答信号を形成し、これらの 応答信号を赤外線ネットワークに送信する。

【0197】これによって、各増末2103-1,21 03-2,2103-3からそれぞれの応答信号が送信 される。これらの端末2103-1,2103-2,2 103-3は、それぞれの応答連延時間を予め有してお り、間い合わせ信号を受信してから、それぞれの応答選 趣時間を経過した後に、それぞれの応答信号を送信す る。これによって、各応答信号の適等が難けられる。

【0198】コントロール端末2101では、各端末2 103-1,2103-2,2103-3からのそれぞ れの応答信号を双方向通信装置2115で順次受信し て、これらの応答信号を中央処理装置2114に順次入 力する。中央処理装置2114は、それぞれの応答信号 に含まれる各機別番号を認識し、新たな識別番号を情報 記憶装置2112に配億し、情報記憶装置2112に既 に記憶されている機別番号を照合して確認する。これに よって、コントロール端末2101が新規のネットワー ク端末2103を認識することができる。

【0199】このようにコントロール端末2101から 問い合わせ信号を周期的に送信して、各ネットワーク端 末からの各応等信号をコントロール端末2101で受信 し、これらの広客信号に含まれる各識別番号を確認して いるので、新規のネットワーク端末を認識して、この新 規のネットワーク端末の識別番号を記憶することができ ろ。

【0200】にこで、コントロール端末2101では、ビデオ端末2103-2及び映像受信端末2103-1の職別書号が既に記憶されており、テレビ端末2103-1の職別書号が新規に記憶されるものとする。ビデオ 2103-2及び映像受信端末2103-3の職別 番号が既に記憶されているので、ビデオ端末2103-2及び映像受信端末2103-3を操作事がにいる。また、テレビ端末2103-10ほ既に登録されている。また、テレビ端末2103-10速ご解析にである。新規に記憶されるので、テレビ端末2103-1を連隔操作するための操作環境は、コントロール端末21011に配けることの機作環境は、コントロール端末21011に登録されていない。

【0201】このため、次のような手順で、テレビ増末 2103-1を遠隔操作するための操作環境をコントロ ール増末2101に登録する。コントロール増末210 1の中央処理装置2114は、新規のテレビ端末210 3-10歳別番号を含む操作情報要求信号を形成し、双 万向通信装置2115を介してこの操作情報要求信号を 送信する。

【0202】テレビ端末2103-1 (ネットワーク端末2103)の中央処理装置2133は、双方通信装置2131を小して操作情報要求信号を入力すると、該テレビ端末2103-10職別番号を確認し、情報記憶装置2132に対して操作情報の出力命令を出す。これに 広答して情報記憶装置2132は、予め配億しておいた 操作情報を中央処理装置2133に出力する。中央処理 装置2133は、この操作情報を該端末2103-1の 職別信号と共に双方向通信装置2131を介して送信する。

【0203】コントロール端末2101の中央処理検数 末2103-1からの操作情報を入力すると、該テレビ 端末2103-1の駒別番号を確認し、この操作情報と 付報記憶装置2112に記値する。この操作情報は、テ レビ端末2103-1を遺臨制御するための操作環境を 示すものであるから、この操作環境がコントロール機末 2101と登録されたことになる。このアレビ端末2103-1の操作環境を コントロールの場合、コントロールの 303-1の操作環境が一型発されると、コントロール 端末2101からテレビ端末2103-1に対して、操作情報を再び要求することがない。

【0204】中央処理装置2114は、情報記憶装置2 112から操作情報を適宜に取り出して、操作情報を解析する。この操作情報を解析することにより、ネットワーク端末2103の操作環境が準備される。

【0 2 0 5 】 機作環境のうちの表示については、表示情報の出方命令を表示整置 2 1 1 1 に出して、所定の表示を行う、操作環境のうちの操作ポタンについては、所定のボタンを有効にする。例えば、図 2 5 (n) のテレビ端末 2 1 0 3 - 1 を操作するための操作環境の場合は、表示両面 2 4 0 4 に「下ソ」の文字が表示され、表示両面 2 4 0 2 が有効とされ、各可変ポタン 2 4 0 5 2 4 0 4 0 5 で 2 4 0 4 0 5 で 2 4 0 5 2 4 0 7 2 4 0 8 に対応する解析で、それぞれの機能を示すアイコンが表示される。これによって、テレビ端末 2 1 0 3 - 1 を適隔制御するための機能を譲ずが成される。

【0207】ジョグボタン2409を操作することによって、例えばテレビ増末2103-1が源状されるた たに述べた様に、中央処理度型2114は、情報配管装置2112からテレビ機末2103-1の操作情報を取り出して、操作情報を解析し、テレビ端末2103-1の操作情報を取り出して、操作情報を解析し、テレビ端末2103-1

【0208】この状態で、操作者が、選択装置2113の各ボタンのいずれかを操作すると、選択装置2113 の各ボタンのいずれかを操作すると、選択装置2113 は、操作されたボタンに対応する操作要求信号を中央処理装置2114に出力する。中央処理装置2114によ力を103-100歳別信号 と共に双方向通信装置2115を介してネットワーク2 102上に送信する。

【0209】テレビ端末2103-1 (ネットワーク場 末2103)は、操作要求信号及び職別信号を双方向通信装置2131で受信し、中央処理装置2133に入力する。中央処理装置2133は、職別信号がテレビ端末2103-1のめのであることを確認してから、操作要求信号をネットワーク端末側側部2134は、該操作要求信号によって示される動作を行う。この結果、コントロール端末2101のボタンを操作することによって要求されたテレビ端末2101のボタンを操作することによって要求されたテレビ端末2101のボタンを操作することによって要求された

【0210】次に、操作情報の具体的なフォーマット と、コントロール端末2101の中央処理装置2114 による操作情報の解析の手順、及び操作要來信号の具体 的なフォーマットを説明する。既に述べたように、従来 例においては、操作情報は、各コマンドと各テイコンの 組みから構成された。しかしながら、全てのネットワー ク端末に主滅の機能を有する操作ボタンが基各ネットワー ク端末間で実施化するとは除らない。また、テャネル アップ、チャンネルダウン、音量アップ、音量ダウン等 のアップ、ダウンのアイコン情報のように鈍なに同じア コン情報、文字情報を相とかれる場合に、同じアイ コン情報、文字情報を複数回送信する必要があるため、 効率が悪い。しかも、各ネットワーク端末間で、同じア ップ、ダウンであっても、アイコンが異なる可能性があ るため、操作者の混乱を相く可能性がある。

【0211】このような問題を解決するため、本実施の 形態 5 では、コントロール端末における操作環境が複数 の操作器品とり構成されるものとし、コントロール端末 の操作環境を形成する各操作部品の種類を予め定義し、 操作部品を搬別する線別番号、操作部品の種類、及び付 加情報を操作情報として、ネットワーク端末からコント ロール端末とと送信する。

【0212】本実施の形態5における操作部品の種類について説明する。操作部品の種類は、操作部品の経期は、操作部品の基本的な種類を示すものであり、コントロール機工と101の全ての操作ボタンや表示内容がいずれかの種類に属する。図26は本発明の実施の形態5における操作部品の機変を示すデータテーブル2601を示す回でする。図26において、「ButtonGroup」と言う種類の操作部品は、複数の操作部品がなるグループが誘うする。け知情能として、グループのテキストやアイコン、グループに属する操作部品の職別番号を持つ。操作部品の職別番号を持つ。操作部品の職別番号を持つ。操作部品の職別番号を持つ。操作部品の職別番号を持つ。操作部品の職別番号を持つ。操作部品を開助するための職別番号を持つ。

【0213】「PowerButton」と言う種類の 操作部品は、電源ボタン2402のみが該当し、付加情 報はない。「ParameterButton」と言う 種類の操作部品は、一組の各可変ボタン2405.24 06、及び一組の各可変ボタン2407、2408が該 当し、付加情報としてテキストまたはアイコンを持つこ とができる。「MenuButton」と言う種類の操 作部品は、メニューボタン2403のみが該当し、付加 情報はない。「SimpleButton」と言う種類 の操作部品は、任意の機能が割り当てられる各可変ボタ ン2405, 2406, 2407, 2408が該当し、 付加情報としてボタンに割り当てられた機能を示すテキ ストまたはアイコンを持つことができる。「Selec t B u t t o n | と言う種類の操作部品は、決定ボタン 2410のみが該当し、付加情報はない。「Cance 11 と言う種類の操作部品は、取消ボタン2411のみ が該当し、付加情報はない。「Movement But ton」と言う種類の操作部品は、十字ボタン2412 のみが該当し、付加情報はない。

【0 2 1 4】したがって、任産の操作総品は、該操作部品の職別番号、操作部品の種類、及び付別情報と言う3 つの情報のうめかなくとも「わから定義さんる。本実施の形態における操作情報は、図 2 6 に示す操作情報的 母なくとも一部分として定義される。このような操作情報を得をネットツーク端末 2 1 0 3 からコントロール端末 2 1 0 1 は、操作情報を構設する姿体作部品の職別番号、操作部品の種類、行知情報を構設する法のなの一般末 2 1 0 3 からの操作情報を解しており、ネットワーク端末 2 1 0 3 からの操作情報を解しまなためのデーク及びプログラムを有しており、ネットワーク端末 2 1 0 3 からの操作情報を解解することにより、ネットワーク端末 2 1 0 3 を適隔制 御するための操作環境を形成する。

【0215】上述のように従来のネットワーク制御システムでは、全てのボタン毎にアイコン情報を送信する必要があったが、本実施の形態ででは、テキストやアイコンを付加情報として持たない操作部品があるので、伝送すべき情報の低減を図ることができる。また、複数のネットワーク増まに共通する場所語品を定義し、2の操作部品を1つの操作ボタンに対応付けているので、操作者にとっては、使い勝手のよい操作環境を実現することができる。

【0216】電源ボタン2402を例にとると、コント ロール端末2101で電源ボタン2402を匝定的に準 個しているので、操作情報として、電源ボタン2402 のアイコン情報を送信する必要がなく、複数のネットワ ーラ端末間で、電源ボタン2402が決通化されるの で、操作者としては使いやすい。 共通で、

【0217】次に、図25(a), (b), (c) に示すテレビ増末2103-1、ビデオ増末2103-2及び映像 受信備末2103-3の操作環境をコントロール増末2 101に形成するために、テレビ増末2103-1、ビデオ増末2103-2及び映像受信増末2103-3からコントロール増末2101へと伝送されるそれぞれの操作情報の対容を部門する。

n」は、チャネルのアップ、ダウンを指示するためのも

つントロール端末2101は、「ParameterB

utton」の付加情報として、上矢印、下午印のアイコン及

びテキスト。CH。を報の入むせて表示両面2404に

ボラも、これによって、図25(a)に示すように、表示両面2404の各部位に、上矢印のアイコン,下矢印のアイコン,下矢印のアイコン,下矢印のアイコン,下矢印のアイコン,下矢印のアイコン,下矢印のアイコンの下側に位置する各可変ボタン2405、2406がチャネルのアップ、ダウンを指示するために適用される。

【0219】識別番号4に対応する種類「Parame er Button」は、普量のアップ、ダウンを指示するためのものであり、付加情報として、テキスト"VOLUME"を持つ。コントロール端末2101は、「ParameterButton」の付加情報として、上矢印、下矢印のアイコンを予め登録しており、上矢印、下矢印のアイコン及びテキスト"VOLUME"を組み合わせて表示両面2404の各部位に、上矢印のアイコン、下矢印のアイコン、下矢印のアイコン、下矢印のアイコン、下矢印のアイコン、下矢印のアイコンの下側に位置する各可変ボタン2407、2408が音量のアップ、ダウンを指示するために適用される。

成するための操作情報2802、及び操作情報2802 によって示される操作部品群2801を示している。 【0221】操作情報2802において、競別番号1に 対応する種類 [ButtonGroup] は、ビデオ端 来2103-2のメインボタングループであり、付加信 報として、テキスト"VTR"を含む。このテキスト" VTR"は、操作者がネットワーク端末の識別を行うた めの情報として、表示談置2111の表示前面2404 の左上に表示される。更に、「ButtonGrou

【0220】図28は、図25(b) に示すビデオ端末2

103-2の操作環境をコントロール端末2101に形

【0222】 識別等号2に対応する種類「PowerButton」は、電源ボタン2402を示す。識別番号 3に対応する種類「ButtonGroup」は、ビデオ端末2103-2を操作するための各操作部品からなるグループであり、付加情報として、該グループに属する各操作器品の識別番号4,5,6,7を含む

p」は、付加情報として、グループに属する各操作部品

の識別番号2,3を含む。

【0223】 織別番号4に対応する種類「Simple Button」は、巻き戻しを指示するためのものであ り、付加情報として、巻き戻しを示すアイコン情報を持 つ。図25(b) に示すように、このアイコンが表示画面 2404に表示され、表示画面2404の該アイコンの 下側の可変ボタン2405が巻き戻しを指示するために 適用される。

【0 2 2 4】 離別番号5, 6, 7 に対応する種類「SimpleButton」は、巻き戻しと同様に、再生ポケン、停止ボタン、早送りを指示するためのものであり、付加情報として、それぞれのアイコンを有する。図 2 5 (b) に示すように、これらのアイコンが表示画面 2 4 0 4 表示され、該各アイコンの下側の各可変ポタン 2 4 0 6, 2 4 0 7, 2 4 0 8 が再生ポタン、停止ポタン、早送りを指示するために適用される。

【0225】各識別番号4,5,6,7の機作締品は、 識別番号3に対応する種類「ButtonGroup」 に属するため、操作環境において1つのグループとして 扱われる。コントロール構大2101では、5個以上の 参数の可要求サンを有していても、各種別号を4,5, 6,7の機作部品を1つのグループとして扱い、これら の操作部品を配列された複数のボタンに順次割り付け て、これらの操作部品を全させることができる。

【0226】図29は、図25(c) に示す映像受信端末 2103-3の操作環境をコントロール端末2101に 形成するための操作情報2902、及び操作情報290 2によって示される操作部品群2901を示している。 【0227】操作情報2902において、護別番号1に 対応する種類「ButtonGroup」は、映像受信 端末2103-3のメインボタングループであり、付加 情報として、テキスト"STB"を含む。このテキス ト"STB"は、操作者がネットワーク端末の職別を行 うための情報として、表示画面2404の左上に表示さ れる。更に、「ButtonGroup」は、付加情報 として、グループに属する操作部品識別番号2、3、 4. 5. 6. 7を含む。識別番号2に対応する種類「P owerButton | は、電源ボタン2402を示 す。識別番号3に対応する種類「MenuButto n | は、メニューボタン2403を示す。

【0228】識別番号4に対応する種類「Parame terButton は、チャネルのアップ。ダウンを 指示するためのものであり、付加情報として、テキス ト" CH" を持つ。コントロール端末2101は、「P arameterButton」の付加情報として、上 矢印、下矢印のアイコンを予め登録しており、上矢印、 下矢印のアイコン及びテキスト" CH" を組み合わせて 表示画面2404に表示する。これによって、図25 (c) に示すように、表示画面2404の各部位に、上矢 印のアイコン、下矢印のアイコン、テキスト" CH" が 表示され、上矢印のアイコン、下矢印のアイコンの下側 に位置する各可変ボタン2405、2406がチャネル のアップ、ダウンを指示するために適用される。識別番 号5に対応する種類「Select」は、決定ボタン2 410を示す。 識別番号6に対応する種類「Cance 1」は、取消ボタン2411を示す。識別番号7に対応 する種類「MovementButton」は、十字ボ タン2412を示す。

【0229】以上のような構造を持つ各操作情報が各ネットワーク端末からコントロール端末に送信され、これ 6の操作情報に基づいて、全てのネットワーク端末の操 作環境がコントロール端末2101に登録される。

【0230】次に、コントロール端末2101によって 行われる操作情報の解析を図30のフローチャートに従 って説明する。コントロール端末2101の中央処理装 置2114は、ネットワーク端末2103から操作情報 を受け取ると、この操作情報の解析を開始し (ステップ 3001). この操作情報からメインボタングループの 操作部品を選択して、この操作部品を解析し、この操作 部品のアイコンまたはテキストを読み取り、表示画面 2 404の左上に表示する(ステップ3002)。この 後、中央処理装置2114は、操作情報に未処理の操作 部品が含まれていれば (ステップ3003, YES)、未 処理の操作部品を解析して(ステップ3004)、この 操作部品をコントロール端末2101上で形成する(ス テップ3005)。更に、中央処理装置2114は、操 作情報に未処理の操作部品が含まれているか否かを確認 し (ステップ3006) 、未処理の操作部品が含まれて いれば (ステップ3006、YES) . ステップ3004 に戻り、未処理の操作部品が含まれていなければ (ステ ップ3006, YES)、操作情報の解析を終了する。

【0231】例えば、図27に示すテレビ構実2103 -1の操作環境を形成するための操作情報2702をコ シトロール機末2101が受け取ると、改の輸入手類で 該操作情報を解析する。メインボタングループである職 別番号10操作部品の付加情報からテキスト"TV"を 読み取り、テキスト"TV"を表示両面2404の左上 に表示する。

【0232】識別番号1の操作部品の付加情報から各識 別番号2、3、4を読み取り、各識別番号2、3、4の 操作部品の解析を決定する。識別番号2の操作部品は、 電源ボタン2402であることから、コントロール端末 2101の電源ボタン2402を有効にする。 識別番号 3の操作部品の種類が「ParameterButto n」であることから、操作部品の付加情報からテキスト "CH"を読み取り、このテキスト "CH"と、予め登 録しておいた上矢印、下矢印のアイコンを組み合わせて 表示画面2404に表示する。この際、各アイコンを表 示画面2404の左側から順次表示し、各可変ボタン2 405~2408のうちの左側のものから、つまり各可 変ボタン2405、2406をチャネルのアップ、ダウ ンのために順次適用する。識別番号4の操作部品の種類 が「ParameterButton」であることか ら、操作部品の付加情報からテキスト"VOLUME" を読み取り、このテキスト"VOLUME"と、予め登 録しておいた上矢印、下矢印のアイコンを組み合わせて 表示画面2404に表示する。これらのアイコンは既に 表示されている他の各アイコンの右側に順次表示され、 各可変ポタン2407,2408を音量のアップ、ダウ ンのために適用する。

【0233】こうして操作情報に含まれる全での操作部 品が解析されると、テレビ端末2103-1を適隔削御 するための操作環境がコントロール端末2101に形成 される。同様の手順で、ビデオ端末2103-2及び映 像受信端末2103-3の操作環境をコントロール端末 2101に形成せる。

【0234】次に、コントロール端末2101によるネットワーク端末2103の遠隔制御の手順を認明する。 原制御御のために、コントロール端末2101からネットワーク端末2103へと伝送される。この操作要求信号は、識別番号といくつかの付加情報により構成される。例えば、テレビ端末2103-1に対して電源のカンを示すコンドを送信する場合には、テレビ端末2103-1の職別番号及び電源ボタン2402の機別番号1を含む操作要末信号が送信される。電源ボタン2400の場合には、様作要求信号で付加情報が含まれない。 【0235】操作要求信号の付加情報は、「ParameterButton」と「MovementButton」といる。

【0236】操作者がテレビ端末2103-1の可変ボ クン2405を操作して、チャネルアップを選択したと きには、コントロール構来2101は、類別番号3とア ップを示す付加情報 "Up"をテレビ端末2103-1 に送信する。テレビ端末2103-1は、類別番号3と アップを示す付加情報 "Up"を受信すると、チャネル アップの動作を行う。

【0237】また、操作者が映像受信端末2103-3 の十字ボタン2412を操作することによって左方向を 選択されたときには、コントロール端末2101は、 顕別番号7と、付加情報"Left"を映像受信端末21 03-3に送信する。映像受信端末2103-3は、 顕別番号7と付加情報"Left"を受信すると、十字ボ タン2412によって選択された左方向に対応する動作 を行う。

【0238】以上に説明した実施の形態5によるネットワーク制御システムの効果をまとめると次のようになる。従来のネットワーク制御システムでは、ネットワーク端末を遠隔制御するための全ての操作ボタンについてアイコンをネットワーク端末からコントロール端末に送り書する必要があったが、本実施の形態5によるネットワーク制御システムでは、特定の根準部品にかにては、操作部品の代わりに、操作部品の種類を送信すればよく、操作部品に対応するアイコンを送信する必要がないため、操作権単な経過すると、かできる。

【0239】例えば、従来のように、1つの操作ボタン

について、16×16の年ノクロアイコンのピットマップを送信すると、256bitの情報を送信する必要があるが、これに対して本実施の形態の様に、操作部品の種類を送信するならば、256個の操作部品があると仮定しても、8bitの情報を1つのボタンにつき送信すればよく、操作情報を低減できる。

【0240】また、本実施の形態5によるネットワーク 制御システムでは、特定の操作部品は、コントロール楣 末2101において固定的に設定しているので、操作者 の使い勝手が高まる。例えば、コントロール端末210 において、各ネットワーの数にに共通の電源ボタン2 402を設けているので、操作者は、各ネットワーク楣 末のいずれを遠隔制御するにしても、1つの電源ボタン 2402の本管護のオンサフのために常に用いること ができる。電源ボタン2402の代わりに、所定アイコ ンに対応する操作ボタンを電源ボタンとして準備して も、同様のことが書える。

【0241】更に、本実施の形態5によるネットワーク 前御システムでは、ネットワーク端末2103から操作 情報を送信し、コントロール端末2101で操作情報を 解析し、操作者に操作環境を提供しているので、新規の ネットワーク端末がネットワークに接続されたときに 、新規のネットワーク端末の操作環境をコントロール 端末において自動的に形成することができる。また、コ ントロール端末2101前で、操作部品の全種類毎に、 各操作部品を予め準備しているので、ネットワーク端末 2103から送信される操作情報を低減できる。

【0242】なお、本実施の影態5では、ネットワーク 備末2103として、テレビ端末2103-1, ビデオ 増末2103-2及び映映変活備末2103-3を例示 しているが、その他のいかなる種類のネットワーク端末、 に対しても、本学明は有効である。また、本実施の形態 5では、ネットワークとして、無練系の赤外線ネットワークをあげたが、有線系のネットワークに対しても、本 学明は首切である。

【0243】更に、本実施の形態5では、コントロール 都本がポーリング(問い合わせ)を行い、新しいネット ワーク備法を発見した時に、新しいネットワーク備末に 対して操作情報を要求することにより、新しいネットワ ーク備末の操作情報をコントロール備末にダウンロード しているが、ネットワーク端末の運搬投入時や、ネット ワーク接続時等に、ネットワーク端末からコントロール 端末へと自動的に操作情報を送信しても良く、操作情報 をダウンロードするための他のいかなる方式を適用して も舞わない

【0244】また、本実施の形態5では、操作縮品としては、ボタンを例示しているが、その他のいかなる種類の操作部品に関しても本発明は有効である。その他の操作部品としては、音声認識を行う操作部品や、音声案内を行う操作部品等があげられる。

【0245]実施の形態6.次に、本発明の実施の形態 6によるネットワーク制制ンステム、このシステムにお けるコントロール端末、及びネットワーク端末を図面を 参照しながら説明する。図3は、本発明の実施の形態 6によるネットワーク制制システムを概略的に示す図で ある。図31において、3101はコントロール端末で あり、3102はネットワークであり、3103はカー ナビゲーションである。

【0246】本実端の形態6では、ネットワーク310 2が有線系のネットワークであることを前壁としてい る。有線系のネットワーク3102を介して、コントロール端末3101がネットワーク場末であるカーナビグーション3103を適隔制御する。コントロール端末3 101及びネットワーク端末であるカーナビグーション3103は、図21に示すコントロール端末21010 びネットワーク端末2103と同様に構成されている。 【0247】また、本実施の形態6に対っ接体情報の グウンロード、操作情報の構成、及び操作要数信号の遊信は、基本的に、上記実施の形態6に対う基体情報の グウンロード、操作情報の構成、及び操作要数信号の遊信は、基本的に、上記実施の形態5における操作情報の グウンロード、操作情報の構成、及び操作要求信号の遊信と同様である。

【0248】 すなわち、ネットワーク端末2103であ カカーナビゲーション3103からコントロール端末3 101へと操作情報をダウンロードすることにより、カ ーナビゲーション3103を遠隔制御するための操作環 境をコントロール端末3101において形成するものと する。

【0249】 ただし、操作情報のダウンロードは、カーナビゲーション3103がネットワーク3102に接続 された時に行われるものとする。 すなわち、新規のネットワーク端末としてカーナビゲーション3103をネットワーク3102に接続した時に、カーナビゲーション3103からコントロール端末3101に対して、操作情報が浜信をれるものとする。

【0250】図32は、コントロール機末3101に対 いて形成されたカーナビグーション3103を遠隔制御 するための操作環境を示している。表示画像3201 は、コントロール機末3101(図23におけるコント ロール機末2101に相当の表示装盤211の表示 画面2404に表示される。この表示画像3201は、 カーナビグーションの操作環境を表しており、Zoom in (拡大) ボタン3211、Zoomout (縮 小)) ボタン3212、現在位置を表示するPosit ionボタン3213、移動を行うための十字ボタン3 214が配偶を表れている。

【0251】コントロール端末3101においては、タッチパネルディスプレイを用いており、表示装置211の表示両面2404上に各ポタンを表示し、これらのオタンに操作者がタッチすることにより、該各ポタンの操作が行われる。Zoominポタン3211、Zoo

mou にボタン3212、Positionボタン32 13、十字ボタン3214 (左ボタン、右ボタン、上ボ タン、及びドボタンからなる)が表示されており、これ らのボタンに操作者がタッチすると、各ボタンに対応す るそれぞれの操作要求信号がコントロール端末3101 からカーナビゲーション3103は流音される。カーナ ビゲーション3103は、それぞれの操作要求信号に応 答して、冬ボタンに対応するそれぞれの動作を行う。

【0254】以上のような構造を持つ操作情報3302 がカーナビゲーション3103からコントロール端末3 101へと送信され、この操作情報3302に基づい て、カーナビゲーション3103の操作環境がコントロール端末3101に登録される。

【0255】本実施の影響では、十字ボタン8214 は、実施の影響5の十字ボタン2412のように関定的 に設けられたものでない。十字ボタン3214の条ボタ ンのピットマップと位置をコントロール端末3101に 記憶しておき、操作情報の解析の結果、十字ボタン32 14が操作環境において必要とされるときに、ピットマ ップと位置に基づいて、表示装置2111の表示画面2 404上に、十字ボタン3214を形成する。

【0256】 Zoominボタン3211、Zoomo utボタン3212は、1つのボタングループに属す る。コントロール端末3101は、このグループに属す る各ボタン3211, 3212を識別すると、表示装置 2111の表示画面2404上に、各ボタン3211, 3212をまとめて表示する。

【0257】従来のネットワーク制御システムにおいて は、操作情報は、各ボタンの関係を示すものでなく、各 ボタンを単に列挙しているだけであるから、相互に関連 を持つ各ボタンがまとめて配置されるとは限らなかっ

【0258】これに対して、本実施の形態6では、相互 に関連を持つ各ボタンからなるボタングループを定義し でいるので、該各ボタンをひとまとめにして配置するこ とができ、操作者の使い勝手を高めることができる。 Z oominボタン3211、Zoomoutボタン32 2等の関連の深い各ボタンは、まとめて表示されたほうが操作者にとっては、操作しやすい。

【0259】更に、複数のボタングループを産業して、 各ボタングループに対してそれぞれの表示画像を割り当 でておけば、コントロール機次3101において、各表 示画像を表示画面2404上で切り換えることにより、 各ボタングループを選択的に表示することができ、多数 の嫌作部品を表示することが可能になる。この様な表示 方法を次に説明する。

【0260】図34は、複数の表示画像3401,34 02,3403を示している。ここでは、コントロール 端末3101における表示機関2111の表示画面24 04が映く、Zoominボタン3211、Zoomo utボタン3212、十字ボタン3214を表示画面24 404に一展に表示できないものとする。Zoominボタン3211及びZoomoutボタン3212は、 1つのボタングループに属し、十字ボタン3214の各 ボタンは、他の1つのボタングループに属し、

【0261】表示画像3401は、カーナビゲーション・空間制御するための操作環境におけるメインの画像である。この表示画像3401においては、Zoomボクン3411、Positionボカン3213、Mov ボタン3413、変示されており、Zoomボタン3411、Moveボタン3413を選択的に押下することにより、含表示画像3402、3403に即り替わるのとする。ただし、Positionボタン2313は、表示画像を切り換えるためのものでなく、該ボタン3213に対応する機能を直接指示するためのボタンである。

【0262】メインの表示順像3401が表示順高24 04に表示されているときに、200mボタン3411 を操作者が押下すると、表示順面2404には、表示順 催3402が表示される。この表示画像3402におい では、200minボタン3211、200moutボ タン3212、メインの表示画像3401に戻ることを 指示するためのMainボタン3414が表示されている。 【0263】メインの表示画像3401が表示画面24 04に表示されているときに、Moveボタン341を を操作者が押下すると、表示面面2404には、表示画 像3403が表示される。この表示画像3403におい ては、十字ボタン3214、メインの表示画像3401 に戻ることを指示するためのMainボタン3414が 表示されている。

【0264】ロントロール端末31010表示画面24 04が小さく、一両面上に操作環境を表示することが不可能であっても、各ボタンがグループ分けされていれば、各グループ毎に、グループの各ボタンを同一両面に収めることが可能となり、操作者の使い勝手を損なわずに済む。

【0265】従来のネットワーク制御システムにおいては、このような操作部品のグループ分けを行なっていないので、各ボタンを複数の表示両機に分けて表示しようとすると、各ボタンの使い脚手が悪くなる可能性があった。この様子を図35を用いて説明する。この様子を図35を用いて説明する。

【0266】図35において、表示画像3501は、メインの画像であり、この表示画像3501には、Screen1ボシン3511、Screen2ボシン351 2、Move3513が表示されている。Screen 1ボタン3511、Screen2ボタン3512、Move3513を選択的に押下することにより、各表示画像3502、3503、3504に切り報わる。

【0267】を表示画像3502、3503、3504 を比較すると明らかな様に、相互に関連するZoomi nボタン3211とZoomoutボタン3212が各 表示画像3502と3503に分けられて表示される。 このため、Zoominボタン3211とZoomou ボボタン3212を交互に使用するには、表示画像35 01→3502→3501→3502という順序の関係を 1→3503→3501→3502という順序の関係を 「行わねばなら、後の場子が表のである。

【0268】 このように本実施の形態6によるネットワーク制御システムでは、上述の動作により、ネットワーク端末からコントロール端末に操作情報を連信し、コントロール端末で操作情報を解析し、操作者に操作環境を提供することができる。また、本実施の形態もによるネットワーク制御システムでは、相互に関連や合ボタンからなるボタングループを定義しているので、該各ボタンを1まとめにして配置することができ、操作者の使い勝手を高めることができる。

【0269】 なお、本実施の形態6では、ネットワーク 鑑案として、カーナビゲーションを挙げたが、その他の いかなるネットワーク端末に対しても、本来例は有効で ある。また、本実施の形態6では、ネットワークとし て、有線系のネットワークを挙げたが、無線系のネット ワークに対しても、本条側は右かである。

【0270】更に、本実施の形態6では、操作情報のダ

ウンロード方式として、ネットワーク端末がコントロー ル端末に接続された時に、操作情報をネットワーク端末 からコントロール端末にダウンロードしているが、他の いかなる方式によって、操作情報をダウンロードしても 構わない。また、本実施の形態もでは、操作部品とし て、ボタンを例示しているが、その他のいかなる種類の 操作部品に関しても本発明は有効である。その他の操作 部品としては、音声認識を行う操作部品や、音声実内を 行う操作部品をかあげられる。

【0272】本実施の形態7では、上記実施の形態5,6と同様に、操作情報をネットワーク増末からコントロール増末ス6日において地構ま36日において操作情報を解析し、ネットワーク増末の操作環境を形成するものとする。コントロール増末36日1の構成、ネットワーク増末の構成、機作品品の種類等は、上配各実施の形態5,6と同じものとする。ただし、本実施の形態7においては、複数のネットワーク増末が組み合わさることによりアプリケーションが提供されるものとす

【0273】図36において、ナビゲーション演算部3 603は、単体でアプリケーションを実現するのではな く、ナビゲーション演算部3603、CD-ROMドラ イブ3604、GPS3605によりアプリケーション を実現する。

【0274】 ナビゲーション演算部3603は、ネット ワーク3602を介して、CD-ROMドライブ360 4から地図を示すデータを受信し、GPS3605から 位置データを受信することにより動作を行う。

【0275】本実施の影響でによるネットワーク制御シ ステムでは、ナビゲーション演算部3603、CD-のMドライブ3604、及びGPS3605が経続され ると、該各ネットワーク端末によって提供されるアブリ ケーションの操作環境がコントロール端末3601に自 動的に影成される。

【0276】特定のネットワーク端末は、他の各ネット ワーク端末からネットワークを介して機能情報を受け、 自己のネットワーク端末が他の各ネットワーク端末と協 調して、どのようなアプリケーションを提供可能である かを識別し、識別されたアプリケーションの操作情報を コントロール端末に送信するものとする。ここでは、機 能情報とは、任意のネットワーク端末の機能を示す情報 を示す。

【0271 図37は、各ネットワーク爆末間で交換さいる機能情報一覧表3701を示す図である。ナビゲーション演算部3603は、機能情報として"ナビゲーション演算部という機能情報を送信する。CD-ROM ドライブ3604は、機能情報として、"カーナビゲーションデーゲーという機能情報を送信する。GPS3605は、機能情報として、"位置測定"という機能情報と送信する。GPS3605は、機能情報と、これらの機能情報と、第ネットワーク端末間で交換され、各ネットワーク端末は、他のネットワーク端末からの機能情報に基づいて、自己のネットワーク端末からの機能情報に基づいて、自己のネットワーク端末のケリケーションの変異可能か否かを判断する。

【0278】ナビゲーション演算部3603は、カーナ ゲーションのアプリケーションを実現するために、" カーナビゲーションデーグ"の機能を持つネットワーク 端末と"位便測定"の機能を持つネットワーク端末が必 要である。ナビゲーション演算部3603は、CD-R のMドライグ3604から"カーナビゲーションデー ク"の機能情報を受信し、GPS3605から"位置測 定"の機能情報を受信し、カーナビゲーションのアプリ ケーションが実理可能であることを判断する、

【0279】 灰に、ナビゲーション演算第3603がカーナビゲーションのアプリケーションの実現可能である と判断するまでの過程を更に繋いく説明する。今、コントロール機末3601、CD-ROMドライブ360 4、GPS3605は、既にネットワーク3602に接続された水敷であるとする。

【0280】この状態で、ナビゲーション演算部360 3をネットワーク3602に接続した時、ナビゲーショ が演算部3603は、ネットワーク3602しの各ネットワーク端末に対して、機能情報送信要求を送信する。 機能情報送信要求を受信したネットワーク端末は、ナビ ゲーション演算部3603に対して機能情報を送信する。

【0281】 すなわち、CD-ROMドライブ3604 が "カーナビゲーションデータ" の機能情報をナビゲー ション演算部3603に送信し、GPS3605が "位 歴測定" の機能情報をナビゲーション演算部3603に 送信する。これによりナビゲーション演算部3603 は、カーナビゲーションのアプリケーションが提供可能 であることと判断できる。

【0282】ナビゲーション被策部3603は、カーナ ビゲーションのアプリケーションが実現可能であると判 断した後、操作情報をコントロール端末3601に送信 する。コントロール端末3601は、操作情報を解析し て、カーナビゲーションの操作環境を形成する。操作情 領のフォーマット、コントロール端末3601における 操作環境の形成手順等は、上記実施の形態6と同様とす

【0283】ナビゲーション演賞部3603を新規なネットワーク端末としてネットワーク3602に接続する場合の動作について述べたが、ナビゲーション演算部3603が既にネットワーク3602に接続されており、〇D-ROMドライブ3604またはGPS3605が新たにネットワークに接続された場合には、CD-ROMドライブ3604またはGPS3605から自発的に機能情報がナビゲーション演算部3603は受信される。ネットワーク3602に接続されていたナビゲーション演算部3603は、機能情報を受け、カーナビゲーション演算部3603は、機能情報を受け、カーナビゲーションのアプリケーションが実知で含ることや判断す

【0284】以上のような動作により、コントロール端末によりネットワーク観測を削削するネットワーク制御システムにおいて、複数のネットワーク機械によってアプリケーションを提供する場合に、ネットワーク端末をネットワークに接続すると、自動的にコントロール端末における新娘のネットワーク端末のアプリケーションのコントロールが可能となる。なお、本実施の形態では、カーナビゲーションを例示しているが、複数のネットワーク端末によって、その他のいかなるアプリケーションを提供するネットワーク制御システムに対しても、本発明は有効である。

【0285】実施の形態8、以下、本発卵の実施の形態 8であるネットワーク制御システム、このシステムにお けるコントロール機末、及びネットワーク機能を図面を 参照したがら説明する。図38は、本発卵の実施の形態 8のネットワーク制御システムを概略的に示す図である。図38において、3801はコントロール機末、3 802はDVDーROMドライブ、3803はネットワ ーク、3804はナビゲーション演算部、3805はC DーROMドライブ、3806はビデオプレイヤであ

【0286】本実施の形態8では、上記実施の形態5~ 7と同様に、操作情報をネットワーク端末からコントロール端末に送信し、コントロール端末3801において 操作情報を解析し、ネットワーク端末の操作解類を形成 するものとする。コントロール端末3801の構成、ネットワーク端末の機体は減し、操作部品の種類等は、上記各実 施の形態と同じものとする。

【0287】本実施の形態8においては、実施の形態7 と同様に、複数のネットワーク端末を組み合わせること により、アプリケーションが提供されるものとする。機 能情報を各ネットワーク端末間で交換し、各ネットワー ク端末によって提供されるアプリケーションを判断する 手順、機能情報の構成等は、実施の形態7と同様とす 念。ただし、本実施の形態では、ネットワーク端末の状態が動的に変化し、それに応じて提供可能なアプリケー ションが変化するものとする。

【0288】 ナビゲーション演算網3804は、単体で アブリケーションを実現するのではなく、ナビゲーション 演算部本体3804及びCDーROMドライブ380 5と協力してアブリケーションを実現するが、CDーR OMドライブ3805にカーナビゲーションのデータベースとなるディスクがセットされている時にのみ、CD ROMドライブ3805的カーナビゲーションデー 夕を受信し、該ナビゲーション演算部3804の動作が 可能になるものとする。

【0289】また、ビデオブレイヤ3806は、DVD - ROMドライブ3802またはCD-ROMドライブ 3805にビデオデータのディスクがセットされている 時に、CD-ROMドライブ3805またはDVD-R OMドライブ3802からビデオデータを受傷して、ア ブリケーションを実現し、ビデオの再生を行うめのとす る。従って、本実施の影響では、DVD-ROMドラ イブ3802、CD-ROMドライブ3805のディス ク交換が行われると、提供可能なアプリケーションが変 化する。

【0290】まず、本実施の形態8における操作環境について図39(a)、(b)、(c)を参照して説明する。 39(a)、(b)、(c) において、3901、3902、2103は、コントロール増末3801(図23におけるコントロール増末2101に掲当)の表示装置211の表示画面2404に表示される表示画像であり、表示画像3901、3902がビデオブレイヤ3806を遠隔制御するための操作環境を表し、表示画像3903がカーナビゲーションを遠隔制御するための操作環境を表し、表示画像3903がカーナビゲーションを遠隔制御するための操作環境を表している。

【0291】表示画像3901は、DVD-ROMドライブ3805の両方 にビデオデータがあるときのコントロール機よ3801 の操作環境である。表示画像3901の上部に配置され たVideoPlayerボタン3911、CarNa vigationSystemボタン3912は、アブ リケーションの選択に用いる。ボタンが灰色になってい るのは、該ボタンに対応するアブリケーションが選択さ れていることを示している。

【0292】 DVD-ROMドライブ3802およびC D-ROMドライブ3805の両方にビデオのデータが あるとき、ナビゲーション演算第3804は、カーナビ ゲーションのアブリケーションを実現できないため、表 示画像3901においては、カーナビゲーションを点線 で指画し、CarNavigationSystemポ タン3912を選択しても、カーナビゲーションのため の表示画像3903には切り替わらない。

【0293】ビデオプレイヤ3806の操作環境として は、ビデオデータを選択するためのタイトルAボタン3 913、同じくビデオデータを選択するためのタイトル Bボタン3914、再生ボタン、巻き戻しボタン、早送 りボタン、停止ボタンからなるボタン群3915が存在 ナス

【0294】ビデオプレイヤ3806は、DVD-RO Mドライブ3802、CD-ROMドライブ3805の 両方をデールベースとして動作することが可能であるため、それぞれのROM3802、3805内の各ビデオ データのいずれかを選択するためのタイトルルボクン3 913及びサイトルBボウン3914を表すする。

【0295】各表示画像3902、3903は、DVD - ROMドライブ3805にカーナビゲーションデータがあめ、CD - ROMドライブ3805にカーナビゲーションデータがあるときのコントロール端末3801の操作環境を示し、アピゲーション競算第3804は、CD - ROMドライブ3802をデータペースとして動作し、ビデオプレイヤ3802を、1000-ROMドライブ3802をデータペースとして動作することができる。各表示画像3902、3903、つまりビデオプレイヤ操作環境とカーナビゲーション操作環境を選択して切り替えることができる。

【0296】ビデオブレイヤの操作環境を示す表示画像 3902では、ビデオプレイヤ3806のデータベース たなDVD-ROMドライブ3802のルボイ効であるため、DVD-ROMドライブ3802のルビデオデータを選択するためのタイトルAボタン3913のみが表 303では、Zoominボタン3916、Zoomou 北ボタン3917、十字ボタン3916、Zoomo 北ボタン3917、十字ボタン3918が存在する。【0297】図40は、各ネットワーク機定間で交換さる機能情報として、ビデオディスクがROM内にあるとき、機能情報として、ビデオデータ。を送信す。この機能情報には、ビデオデータのタイトルの情報である。タイトルバ。というテキストが含まれる。

【0298】CD-ROMドライブ3805は、ビデオ ディスクがROM内にあるとき、機能情報として "ビデ オデータ"を迷信する。この機能情報には、ビデオデー タのタイトルの情報である "タイトルB" というテキス トが含まれる。また、CD-ROMドライブ3805 は、カーナビゲーションデータのディスクがROM内に あるとき、機能情報として"カーナビゲーションデー タ"を送信する。このようにCD-ROMドライブ38 05の機能情報に変化する。

【0299】ビデオブレイヤ3806は、DVD-RO Mドライブ3802とCD-ROMドライブ3805の 确方にビデザイスクがあるとき、DVD-ROMドラ イブ3802とCD-ROMドライブ3805の両方か ら"ビデオデータ"の機能情報を受けることができるた め、タイトルA、タイトルBのビデオデータをプレイす るアブリケーションを提供できる。また、DVD-RO M3802にのみにビデオディスクがある場合、DVD -ROM3802から "ビデオデータ" の機能情報を受け、タイトルAのビデオデータをプレイするアプリケーションを提供できる。

【0300】一方、ナビゲーション演算部3804は、 CD-ROMドライブ3805にカーナビゲーションデータのディスクがない時、"カーナビゲーションデータ"の機能情報を受けることができないため、カーナビゲーションのアブリケーションを提供できない。CD-ROMドライブ3805にカーナビゲーションデーダーのカドライブ3805から"カーナビゲーションデータ"の機能情報を受けることができるため、カーナビゲーションのアブリケーションを提供できる。

【030】次に、各ネットワーク端末の機能に応じて変化する操作情報にかいて説明する。図41及び図42は、ビデオブレイヤを操作対象とする操作環境を実現するための操作情報を説明するための図であり、図43及び図44は、カーナビゲーションを操作対象とする操作環境を実現するための優である。図41において、4101は操作情報を設明するための図である。図41において、4101は操作情報である。図43において、4201は操作情報である。図43において、4201は操作情報である。図41において、4401は操作情報である。図4年において、4401は操作情報である。図4年において、4401は操作情報の構成、カーナビゲーションの操作情報の構成、操作部品の種類は、上記を実施の形象と同様である。

【0302】図41及び図42に示すビデオアレイヤの 操作環境を示す操作情報は、メインボタングループ、タ イトルムボタン及びタイトルBボタンのかなくとも1 つ、巻き戻し・再生・停止・単遠りの各ボタンからなる オタングループ、巻き戻しボタン、再生ボタン、停止ボ タン、単述りボタンを示している。操作能品の各種類に 対応して、それぞれの付加情報を設定している。タイト ルバボタン、タイトルBボタンは、ビデオデータのソー スを選択するためのボタンである。

【0303】図43に示すカーナビゲーションの操作展 堰を示す操作情報は、メインボタングループのみを指 ル他のボシン等を示さない。図44に示すカーナビゲ ーションの操作環境を示す操作情報は、メインのボタン グループ、Zoominボタン及びZoomoutボタ ンからなるボタングループ、Zoominボタン、フ omoutボタン、十字ボタンの操作器起を示す。

【0304】ビデオプレイヤ3806は、DVD-RO Mドライブ3802、CD-ROMドライブ3805の 両方にビデオデータのディスタがセットされているとき に、これちのドライブ3802、3805からの機能情 根に基づいて、図41に示すようにDVD-ROMド イブ3802内のビデオデータのタイトルを示すタイト ルAボタン、CD-ROMドライブ3805中のビデオ データのタイトルを示すタイトルBボタン等を操作情報 4102に含め、この操作情報4102をコントロール 端末3801に提供する。このとき、ビデオプレイヤ3 806は、タイトルAボタン、タイトルBボタンの付加 情報として、DVD-ROMドライブ3802、CD-ROM3805の機能情報に含まれるタイトルのテキス トを使用する。

【0305】また、ビデオプレイヤ3806は、DVD ROMドライブ3802にビデオデータのディスクが セットされ、CDーROM3805にビデオデータのディスクが イスクがセットされていないときに、これらのドライブ 3802、3805からの機能情報に基づいて、図42 に示すようにDVDーROM1ドライブ3802以内のビデ オデータのタイトルを示すタイトルAボタンを操作情報 4202に含め、この機作情報4202をコントロール 雑末3801に提供する。

【0306】また、ビデオプレイヤ3806は、DVD -ROMドライブ3802及びCD-ROMドライブ3 805のいずれにもビデオデータのディスクがセットさ れていないときに、タイトルAボタン及びタイトルBボ タンのいずれも場件情報に含めない。

【0307】ナビゲーション淡算第3804は、CD-ROMドライブ3805にカーナビゲーションデータの ディスクがセットされず、"カーナビゲーションデー タ"の機能情報を受信できないときには、図43に示す 様にカーナビゲーションのメインボタングループを操作 情報4302に含めない。

【0308】また、ナビゲーション演算第3804は、 CD-ROMドライブ3805にカーナビゲーションデ クタのディスクがセットされ、CD-ROMドライブ3 805から、カーナビゲーションデーター の機能情報を 受信可能なときに、図44に示す様に200minボタン、Z00mutボタン、十字ボタンを操作情報44 02に含め、この操作情報4402をコントロール端末 3801に提供する。

[0309] このように本実施の形態 8 においては、ネットワーク端末は、他のネットワーク端末からの機能情報に基づき、提供できるアプリケーションを判定し、この判定されたアプリケーションに対応する操作情報を形成して、この操作情報をコントロール端末3801に提供している。

【0310】 次に、ネットワーク端末からの操作情報の 変化に応じて、コントロール端末38010操作環境が 変化するまでの動作について説明する。まず、DVDー ROMドライグ3802、CDーROMドライグ380 5の両方にビデオデータのディスクがセットされている 状態から、CDーROMドライブ3805内のディスク がカーナビゲーションデータのディスクに入れ替わった ときを想定して説明を行う。 【0311】DVD-ROMドライブ3802、CD-ROMドライブ3805の両方にビデオデータのディス クがセットされているときに、ビデオプレイヤ3806 は、DVD-ROMドライブ3802、CD-ROMド ライブ3805の両方から"ビデオデータ"の機能情報 を受けるので、ビデオのアプリケーションを実現できる と判断する。このため、ビデオプレイヤ3806は、図 41の操作情報4102をコンドロール端末3801に 返信する。また、ナビゲーションで演算38304は、

\*カーナビゲーションデータ\*の機能情報を受信しないので、カーナビゲーションのアブリケーションが実現できないことを判断し、メインボタングループのみで、きないことを判断し、メインボタングループのみで、はの教作情報4302をコントロール端末3801は、ナビゲーションのアプリケーションが接続不可能であると判断する。コントロール端末3801は、ビデオプレイヤ3806からの操作情報4102及びナビゲーションが野体情報4102及びナビゲーションのよりな体情報4102及びナビゲーションが野体情報4102及びナビゲーション演算部3804からの操作情報4102及びナビゲーション演算部38の4からの操作情報4302及び大野など、図39の表示画像3901に示す操作報及を形成する。

【0312】 次に、CD-ROMドライブ3805のディスクが交換され、カーナビゲーションデータのディスク かご表れ書わったときを起定して説明を行う。CD-R OMドライブ3805にカーナビゲーションデータのディスクが入れられたとき、CD-ROMドライブ380 ちからナビゲーション演算部3804及びビデオプレイ す3806へと、"カーナビゲーションデータ"の機能 情報が送信される。

【0313】ナビゲーション演算部3804は、この機能情報に基づいて、カーナビゲーションのアプリケーションのアプリケーションが実現可能になったと判断し、図440操作情報402をコントロール端末3801に送信する。コントロール端末3801は、操作情報4402に基づいて、カールポピゲーションの操作環境を実現できることを認識する。

【0314】また、ビデオブレイヤ3806は、CD-ROMドライブ3805からの機能情報に基づいて、こかドライブ3805からの機能情報に基づいて、こかドライブ3805からの地でデオデータの機会がなくなったことを判定し、タイトルBボタンを除去した図42の機作情報4202をコントロール端末3801に送信する。コントロール端末3801は、接作情報422に基づいて、タイトルBボタンが除去されたと判定する。この結果、コントロール端末3801は、表示画像3901に代わって、図39の表示画像3902を形成する。

【0315】コントロール端末3801の中央処理装置 によって行われる操作情報の解析、及び操作環境の組み 立ては、上記各実施の形態5~7と同様である。また、 コントロール端末3801の操作環境において、任意の ボタンが選択され操作されたときの動作は、上記各実施 の形態5~7とほぼ同様である。

【0316】ただし、本実施の形態においては、コントロール端末3801からアプリケーションを提供するネットワーク端末へと、機件要求信号が送信された後、更に、該ネットワーク端末へと、動作を命令するためのコマンドを送信する必要があ

【0317】例えば、表示両像3901において、タイトルAボタン3913を操作者が選択して操作したを を、タイトルAボタン3913を操作者が選択して操作したと を、タイトルAボタン3913を示す機則を5ちを含む 操作要求信号がコントロール備末3801からピデオプレイヤ3806 に送信される。ビデオプレイヤ3806 は、タイトルのピデオデータのディスクがセット されたDVDーROMドライブ3802は、ビデオデータ アータ苦信要なのコントを送信する。これに容もして、 DVDーROMドライブ3802は、ビデオデータ をビデオブレイヤ3806。送信する。ビグオプレイヤ 3806は、このビデオデータを受信し、ビデオデータ の再生動作を行う。各ネットワーク端末間では、各種の コマンドが干め設定されており、医如の手順で、コマン ドが送受される。

【0318】以上に述べた様に、本実態の形態8においては、複数のネットワーク開末によってアプリケーションを機体し、このアプリケーションに対応する絵件環境をコントロール構末に形成することができる。また、各ネットワーク構末の状態の変化に応じて、各ネットワーク構工間で機能構築を送り、て、アプリケーションに対応する操作情報をコントロール機末に送信することにより、コントロール増末に機合することにより、コントロール増末の操作環境を変更することができる。

【0319】なお、本実施の形態8では、ネットワーク 端末として、カーナビゲーション演算部、ビデオプレイ ヤを挙げたが、その他のいかなる種類の各ネットワーク 端末によりアプリケーションが提供される場合でも、本 発明は有効である。

【0320】また、本実施の形態8では、操作部品としては、ボタンを例示しているが、その他のいかなる種類の操作部品をも適用することができる。その他の操作部品としては、音声認識を行う操作部品や、音声案内を行う操作部品等があげられる。

## [0321]

【発明の効果】以上のように、本発明 (請次項」) によ れば、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネッ トワーク端末とコントロール協議をとの間で通信を行なう ための有線の通信経路とを備えたネットワークにおける ネットワーク制御システムにおいて、前記ネットワーク 端末が、前記コントロール端末に対して、前記ネットワ 一夕端末の操作情報を送信し、前記コントロール端末か ら操作學次信号を受信した時、前記操作學次信号に対応 する動作を行い、前記コントロール端末が、前記ネット ワーク端末から前記操作牌報を受信し、前追操作情報を 基に、前記ネットワーク端末の操作環境を提供し、操作 者が操作を選択した時、操作に対応する前武操作要求信 多を前記ネットワーク端末に送信する構成としたから、 新しいネットワーク端末がネットワークに追加された場 合にも、自動的に、コントロール端末により、追加され ネットワーク端末を制御できるネットワーク部劃システ ムを実現できる効果がある。

【03221また、本毎明 (輸来項2) によれば、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク端末とコントロール端末との両信題信を行なうための有線の通信経路と大いの一ク端末であって、前記有線の通信経路を発して、コントロール端末に対して前記有線の通信経路を介してネットワーク端末の操作需象を送信した時、前記操作要求信号を受信した時、前記操作要求信号を受信した時、前記操作要求信号を受信した時、新記操作要求信号を受信した時、新記操作要求信号を受信した時、新記集件要求信号を受信した時、新記操作要求信号を受信した時、新記集件要求により、新記にネットワークに追加する場合に、自動的に、コントロール端末により制御可能とできるネットワーク機末を実現できる効果がある。

【0324】また、本郷別 (精)東項6)によれば、ネットワーク端末と、ネットワーク編末と、ネットワーク編末と、ネットワーク編末と、ネットワークに対するネットワーク制度を確立たネットワークに対するネットワーク制度と確立を確立たネットワークに対するスットで、前記ネットワーク編末が、1つの以上の動作手段を有し、前記コントロール端末に対した。対して、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記コントロール端末が、前記ネットワーク端末から、前記ネットワーク端末から前立オブジェクトクラスに対して定められた機性環境を組み合わせるとした。り、機作者に対して前記ネットワーク端末の・特性を対してがある。

環境を提供し、操作者が操作環境に基づき、ある操作を 選択した場合には、その操作に対応する前記オツジェク トのメソッドを、対応する前記ネットワーク端末に対し て送信する構成としたから、動作手段の設定環境のピッ マップ情報を送信する場合などと比べて、送信情報量 の低減化を関ること、及びサービスの操作情報の汎用性 を高めたネットワーク制御システムを実現できる効果が ある。

【0325】また、本発明(請求項13)によれば、ネ ットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通 信経路と、前記コントロール端末に動作状態情報を送信 する動作状態観測装置とを備えたネットワークにおける ネットワーク制御システムにおいて、前記ネットワーク 端末が、前記コントロール端末に対して、操作情報と各 操作の動作条件情報を送信し、前記コントロール端末 が、前記ネットワーク端末から、前記操作情報と前記各 操作の動作条件情報を、前記動作状態観測装置から、前 記動作状態情報を受信し、前記操作情報を解析し、前記 動作状態情報と各操作の動作条件を比較し、各操作が実 行可能かどうかを判定し、操作者に、操作の実現可能性 を表示した操作環境を提供する構成としたから、動作環 境を反映した操作環境を提供するネットワーク制御シス テムを実現できる効果がある。

【0326】また、本発明(請求項14)によれば、ネ ットワーク端末と、コントロール端末と、ネットワーク 端末とコントロール端末との間で通信を行なうための通 信経路とを備えたネットワークにおけるネットワーク制 御システムにおいて、前記ネットワーク端末が、前記コ ントロール端末に対して、前記ネットワーク端末の要求 するネットワークコネクションのサービス品質情報を送 信し、前記コントロール端末が、前記ネットワーク端末 から前記ネットワークコネクションのサービス品質情報 を受信し、前記ネットワークコネクションのサービス品 質情報を用いて前記ネットワーク端末のネットワークコ ネクションを確立する構成としたから、ネットワークコ ネクションをコントロール端末において一元的に管理す るネットワーク制御システムにおいて、自動的に、新た に追加されたネットワーク端末に対する対応と、ネット ワーク状況により変化する実現可能を操作を判別可能な 操作環境を提供できる効果がある。

【0327】また、本条明(請求項20)によれば、ネットワーク端末と、コントロール端末との間で通信を行なかための通報をコントロール端末との間で通信を行なかための通信経路とを個たたネットワークにおけるネットワークは大いて、前記ネットワーク端末が、1台もしくは複数かの前記ネットワーク端末により、サービスの実現手段を提供し、お互いにメッセージを交換することによりサービスの実現性を震別し、サービスが実現可能な場合には、サービスの実現性を震別し、サービスの実現には、サービスの実現を指標を前記コントロール

端末に対して送信し、前記コントロール端末から操作要 非信号を受けた時には、操作に対応する動作を1 台も くは複数台の前記ネットワーク端末により行い、前記コ ントロール端末が、前記ネットワーク端末から前記操作 情報を受信し、前記操作情報を基に、前記ネットワーク 端末の操作環境を提供し、操作者がある操作を選択した 時、ある操作に対応する前記操作要求信号を前記ネット ワーク端末によりサービスを提供する必要のあるネットワ 一クが調システムにおいて、自動的に、ネットワーク網 末の状況に応じた操作環境を提供できる効果がある。

【0328】また、本集別 (請求項25)によれば、ネットワーク端末とコントロール端末を備えるネットワー分制御システんにおいて、前記ネットワーク端末が、少なくとも1つの操作部品の種類と前記操作部品に対応する操作要求信号を示す操作情報を前記コントロール端末がら前記操作要求信号を受信したときには、前記操作要求信号に対応する動作を行い、前記コントロール端末が、少なくとも1つの操作部品を個大工おり、前記ネットワーク端末からの操作情報を受信して軽折し、前記操作情報によって示される軽作要水信号を対応付け報によって示される操作要によって示される操作要はないまっていまれる操作要はないまっていまれる操作要はよって示される操作要はよって示される操作要はよりを対応付けて、前記ネットワーク機本を操作を含めた場合を対応付けて、前記ネットワーク機本を操作を含めた場合を対応付けて、前記ネットワーク機本を操作を表するかる機作要な

て、前記ボネットリーク海水を繋削するための機能構築を 形成し、前記機作要求信号を前記ネットワーク端末に送信す る構成としたから、動作手段の設定環境のビットマップ 情報を送信する場合などと比べて、送信情報量の低減化 を図ること、及びサービスの操作情報の別用性を高めた ネットワーク制御システムを実現できる効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

図である。

- 【図1】本発明の実施の形態1によるネットワーク制御 システムの構成を示す図である。
- 【図2】本発明の実施の形態1によるネットワーク制御 システムの適用例を示す図である。
- 【図3】本発明の実施の形態1における操作環境例の説明図である。
- 【図4】オブジェクト、分散オブジェクト指向を説明す るための図である。
- 【図5】分散オブジェクト指向に基づくネットワーク制 御システムの原理を説明するための図である。
- 【図6】コントロール端末における操作環境準備の流れ を説明するためのフローチャート図である。
- 【図7】本発明の実施の形態2によるネットワーク制御
- システムの構成を示す図である。 【図8】本発明の実施の形態2における操作環境の説明
- 【図9】本発明の実施の形態3によるネットワーク制御 システムの構成を示す図である。
- 【図10】本発明の実施の形態3におけるネットワーク

- コネクションの要求サービス品質を示す図である。
- 【図11】本発明の実施の形態3における操作環境の説明図である。
- 【図12】本発明の実施の形態4によるネットワーク制 御システムの構成を示す図である。
- 【図13】ネットワーク端末間メッセージの一覧表を示す図である。
- 【図14】本発明の第4の実施の形態における操作環境 の説明図である。
- 【図15】従来のネットワーク制御システムの構成を示す図である。
- 【図16】従来のネットワーク制御システムのコマンド 構成を示す図である。
- 【図17】従来の操作環境例を説明するための図であ る
- 【図18】従来のネットワーク制御システムを示すプロ
- ック図である。 【図19】図18のネットワーク制御システムの適用例
- 【図20】図18のネットワーク制御システムにおける

を示す図である。

を示す図である。

- 操作情報を示す図である。 【図21】実施の形態1によるネットワーク制御システ
- ムの適用例を示すブロック図である。 【図22】実施の形態5のネットワーク制御システムに
- おける通信プロトコルの概略を示す図である。 【図23】本発明の実施の形態5によるネットワーク制
- 御システムの構成を示すプロック図である。 【図24】実施の形態5のネットワーク制御システムに
- おけるコントロール端末の外観を示す図 【図25】図24のコントロール端末で形成された操作
- 環境を示す図である。 【図26】実施の形態5のネットワーク制御システムに おける操作情報を示す図である。
- 【図27】実施の形態5のネットワーク制御システムにおけるテレビ端末の操作環境を形成するための操作情報
- を示す図である。 【図28】実施の形態5のネットワーク制御システムに おけるビデオ端末の操作環境を形成するための操作情報
- 【図29】実施の形態5のネットワーク制御システムに おける映像受信端末の操作環境を形成するための操作情 復を示す図である。
- 【図30】実施の形態5のネットワーク制御システムに おけるコントロール端末による処理を示すフローチャー
- ト図である。 【図31】本発明の実施の形態6によるネットワーク制
- 【図32】実施の形態6のネットワーク制御システムに おけるカーナビゲーションの操作環境を示す図である。

御システムの構成を示すプロック図である。

【図33】図32のカーナビゲーションの操作環境を形

成するための操作情報を示す図である。

【図34】 実施の形態6のネットワーク制御システムに おけるカーナビゲーションの他の操作環境を示す図であ る。

【図35】従来のリチコンを用いたネットワーク制御シ ステムにより作成される操作環境の一例を示す図であ 8

【図36】本発明の実施の形態7によるネットワーク制 御システムの構成を示すプロック図である。

【図37】実施の形態7のネットワーク制御システムに おける各ネットワーク端末間で交換される機能情報を示 す一瞥表である。

【図38】本発明の実施の形態8によるネットワーク制 御システムの構成を示すプロック図である。

【図39】 宇施の影態8のネットワーク制御システムに おけるコントロール端末で形成された操作環境を示す図

【図40】実施の形態8のネットワーク制御システムに 71 コントロール端末 おける各ネットワーク端末間で交換される機能情報を示 す一覧表である。

【図41】実施の形態8のネットワーク制御システムに おけるビデオプレイヤ操作環境を形成するための操作情 報を示す図である。

【図42】実施の形態8のネットワーク制御システムに おける他のビデオプレイヤ操作環境を形成するための操 作情報を示す図である。

【図43】実施の形態8のネットワーク制御システムに おけるカーナビゲーション操作環境を形成するための操 作情報を示す図である。

【図44】実施の形態8のネットワーク制御システムに おける他のカーナビゲーション操作環境を形成するため の操作情報を示す図である。

#### 【符号の説明】

11 コントロール端末

111 表示装置

112 情報記憶装置

113 灣択裝置 114 中央処理装置

115 双方向通信装置

12 ネットワーク

13 ネットワーク端末

131 双方向通信装置

132 情報記憶装置

133 中央処理装置

134, 135, 136 動作手段

21 コントロール端末

22 ネットワーク

23 テレビ

24 DVD

25 エアコン

31 テレビ操作画面

32 DVD操作画面

33 エアコン操作画面

4.1 オブジェクト指向の概念

42 クライアント

43 ネットワーク

44 サーバオブジェクト

51 Equipmentクラス

52 Streamクラス

53 Parameter クラス

54 Buttonクラス

55 Equipmentクラスの操作環境

56 Streamクラスの操作環境

57 Parameterクラスの操作環境

58 Buttonクラスの操作環境

61,62,63,64,65,66,67 フロー図 構成要素

72 走行状態観測装置

73 ネットワーク

74 カーナビ

75 エアコン

76 後方カメラ 81 カーナビ操作画面

82.84 エアコン操作画面

83.85.86 カメラ操作画面

91 コントロール端末

92 ネットワーク 93 DVDプレイヤ

94 CDプレイヤ

95 カーナビ

101 各操作のネットワークコネクションの要求サー ピス品質表

1101、1104 カーナビ操作画面

1102, 1105 DVD操作画面

1103.1106 CD操作画面

1201 コントロール端末

1202 DVD-ROM

1203 ネットワーク

1204 カーナビ

1205 CD-ROM

1206 MPEG2プレイヤ

1301 メッセージー覧表

1401, 1402 MPEG2プレイヤ操作画面

1403 カーナビ操作画面

1501 コントロール端末

15011 タッチパネルディスプレイ

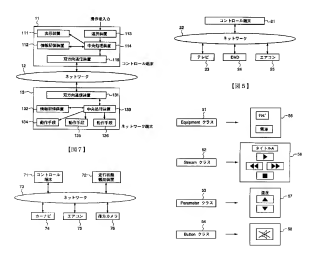
15012 コマンド記憶装置

15013 中央処理装置

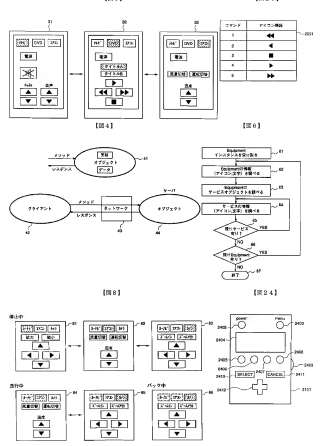
15014 コマンド送信装置

1502 ネットワーク 1825 送信器 1503 ネットワーク端末1 1826 送信データ生成部 1504 ネットワーク端末2 1827 表示フォントRAM 1505 ネットワーク端末3 2101 コントロール端末 2102 ネットワーク 1601 コマンド構成表 1701 操作画面 2103 ネットワーク端末 1801 コントロール端末 3101 コントロール端末 1802 ネットワーク端末 3102 ネットワーク 1811 選択装置 3103 ネットワーク端末 1812 送信データ生成部 3601 コントロール端末 1813 送信器 3602 ネットワーク 1814 表示装置 3603 カーナビゲーション浦箟窓 1815 制御コードテーブルRAM 3604 CD-ROMFライブ 1816 表示制御部 3605 GPS 1817 受信データ解析部 3801 コントロール端末 1818 受信器 3802 DVD-ROMFライブ 1819 表示フォントRAM 3803 ネットワーク 1821 受信器 3804 カーナビゲーション演算部 1822 受信データ解析部 3805 CD-ROMFライブ 1823 制御コードテーブルRAM 3806 ビデオプレイヤ 1824 ネットワーク端末制御部

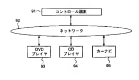
# 【図1】 【図2】



[図3]



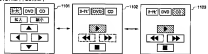
[図9] 【図10】



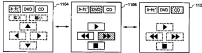
		ζ'
サモン提供姚末	操作	ネットワークコネクションの 要求サービス品質 (ビットレート)
	再生	1.5M
CDプレイヤ	早送り,巻き戻し	2.0M
	停止	OM
	再生	M0.8
DVDプレイヤ	早送り。巻き戻し	8.0M
	停止	OM
カーナビ	すべてのコマンド	1.0M

【図11】

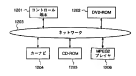




## DVD早送り中

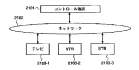


[図12] [図13]

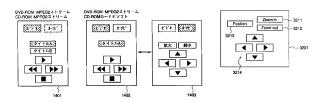


			5
f-t'3提供端末	サービス提供のため 必要なシナナーケ端末	サービス提供端末 へのメッセージ	付加機器
カーナビ	CD-ROM	カーナビデータ有り	なし
MPEG2プレイヤ	DVD-ROM	MPEG2データ有り	ストリーム情報
MPEG2プレイヤ	DVD-ROM	MPEG2データ有り	ストリーム情報

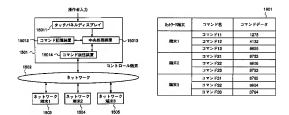
【図21】

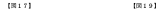


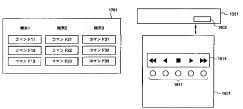
[図14] [図32]

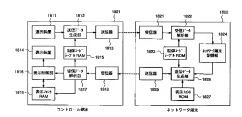




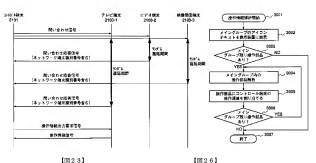


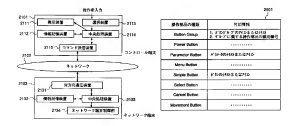


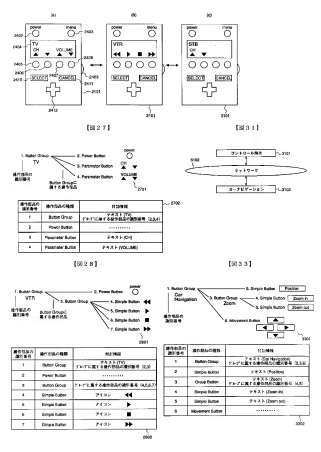




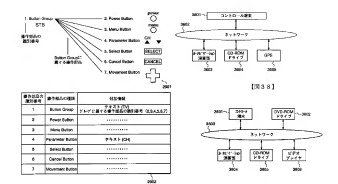
【図22】 [図30]



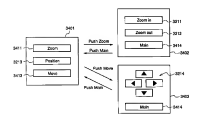




[図29] [図36]



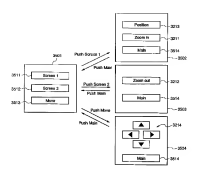
[図34]



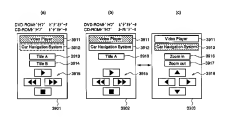
[図37] [図40]

ネットワーク端末	<b>税能情報</b>		ネットワーク指束	機能情報	]
カーナビゲーション演算部	カーナビゲーション演算部	~ 3701	DVD-ROMドライブ(ビデオディスクの時)	ビデオデータ タイトル情報:タイトルA	~40
CD-ROMドライバ	カーナビゲーションデータ		CD-ROMドライブ(ビデオディスクの時)	ビデオデータ タイトル情報: タイトルB	
GPS	位置测定	]	CD-ROMドライブ(カーナビディスクの時)	カーナビゲーションデータ	

【図35】



## 図39]

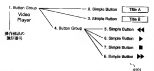


[図43]



操作部基の 識別番号	操作部品の種類	付加情報
1	Button Group	テキスト (Car Navigation) かいたでに属する操作的品の識別番号(なし)
		5

[図41] [図42]

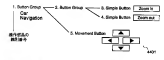


Button Group     Video	2. Simple Button Title A	]
Player	3. Button Group 4. Simple Button	
操作部品の	5. Simple Button	
職別番号	6. Simple Button	
	7. Simple Button	
	4201	

操作部品の 織別番号	操作部品の種類	行机機	賴
1	Button Group	テキスト (Vicin ゲルプに属する緑作館)	so Player) Lの観別番号 (2,3)
2	Simple Button	テキスト (T#6 A)	
3	Simple Button	テキスト(Tri	ile B)
4	Button Group	ゲルアに属する操作部品	の職所番号 (5,6,7,8
5	Simple Button	アイコン	**
6	Simple Button	アイコン	-
7	Simple Button	アイコン	
8	Simple Button	アイコン	<b>&gt;&gt;</b>

操作部品の 議別番号	操作部品の種類	fd.0048	#E	
1	Button Group	テキスト (Vid ゲル-アに属する操作部	eo Player) 品の識別者	导 (2.3)
2	Simple Button	テキスト(T)		
3	Button Group	ケルプに属する操作部 <b>品</b>	の機別番号	4,5,6,7
4	Simple Button	アイコン	44	
5	Simple Button	アイコン	•	
6	Simple Button	アイコン		
7	Simple Button	アイコン	<b>&gt;&gt;</b>	

[図44]



推別番号		付加情報
1	Button Group	テキスト (Car Navigation) 9*5-7* に属する操作部品の難別番号 (2,5)
2	Button Group	9'6-7'に属する操作部品の雑別番号 (3,4)
3	Simple Button	テキスト (Zoom in)
4	Simple Button	テキスト (Zoom out)
5	Movement Button	